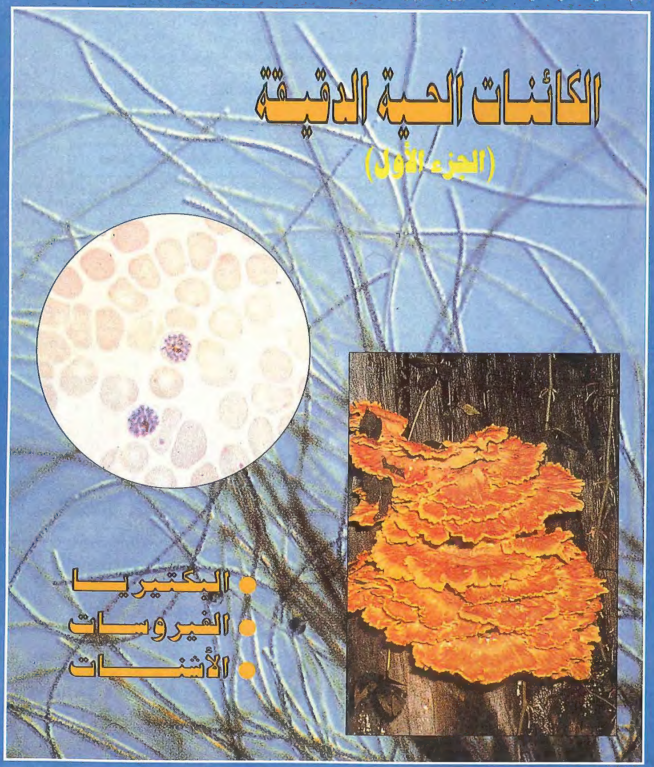


●مجلة علمية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ● السنة الخامسة ● العدد التاسع عشر ● رجب ١٤١٢ هـ / يناير ١٩٩٢ م



منهاج النشا

اعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :

١ - يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ان لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢ ــ ان يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطى مدلولًا على محتوى المقال .

٣ ـ في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الاشارة إلى
 ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .

٤ - أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .

٥ - إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

٦ - إرفاق أصل الرسومات والصور والنهاذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧ - المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابها .

يمنح صاحبُ المقال المنشورُ مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويكات المصدد

 الكائنات الدقيقة ومياه الصرف الصحى - ٢٥ مشروع الخرج الزراعي _____ الكائنات الدقيقة وتلوث الغذاء الكائنات الحية الدقيقة — فطريات عيش الغراب • البكتيريـا _____ مصطلحات علمية • الأوليات _____ من أجل فلذات أكبادنا ● المحالـــب _____ م ● الأشنات ______ عرض کتاب ___ كيف تعمل الأشياء ____ • الجديد في العلوم والتقنية ______ 🔴 مساحة للتفكير ______ 🔵 عالم مسلم _____ بحوث علمية — الطفيليات وعلاقتها بالأمراض المعدية ____. * شريط المعلومات ______ الكائنات الدقيقة ف التربة • مع القراء -







الأوليات

سايار

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص.ب ٦٠٨٦ ــ الرمز البريدي ١١٤٤٢ ــ الرياض

ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت : ٤٨٨٣٤٤٤ ـ ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology
King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. - P.O.Box 6086 Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرا للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأى كاتبها

بين والله الزحرة الرجيم



المشرف العام

د. صالح عبدالرحمن العذل

نائب المشرف العام:

د. عبدالة القدهي

رئيــس التحـــريـر :

د. عبداله أحمد الرشيد

هيئـــة التحـــريـر :

د. عبدالرحمن العبدالعالي

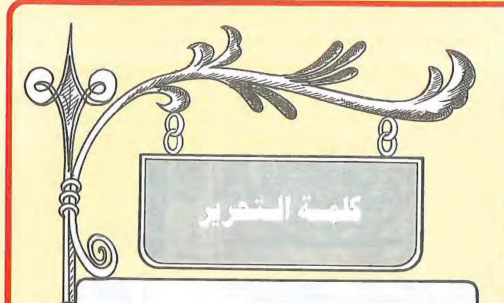
د. خالد السليمان

د. إبراهيم المعتاز

د. عبدالة الخليل

د. محمد صلاح أحمد

أ. محمد الطاسان



أعزاءنا القراء

هذا هو العدد التاسع عشر ـ ثالث أعداد العام الخامس لمجلتكم العلوم والتقنية ـ بين أيديكم يحمل في صفحاته موضوعاً علمياً جديداً من الموضوعات التي تتناولها المجلة وهو موضوع الكائنات الحية السدقيقة . وكما درجنا على تغطية معظم الموضوعات العلمية التي نتطرق إليها تغطية أكثر شمولاً وفائدة، وذلك بإصدار عددين متتاليين لنفس الموضوع ، يأتي هذا العدد متناولاً في طياته الجزء الأول من موضوع الكائنات الحية الدقيقة.

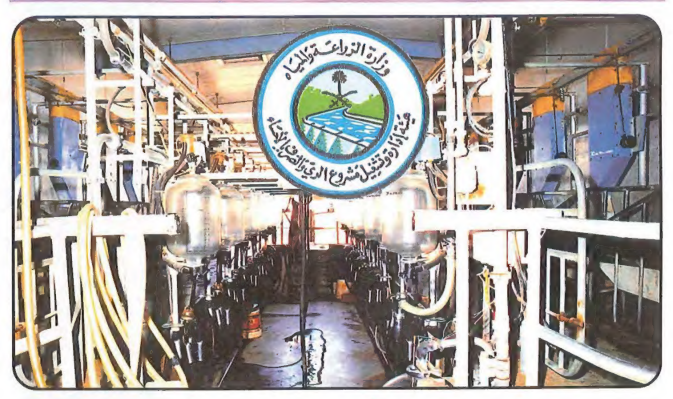
يتضمن الجزء الأول من الموضوع بصورة عامة تقديم المكائنات الحية الدقيقة ، أشكال خلاياها ، مجاميعها ، الأنواع التي تندرج تحت كل مجموعة وخواص كل منها ، كما يتناول العدد بعض الموضوعات التي تتعلق بوجود تلك الكائنات الدقيقة في بعض البيئات والأدوار التي تقوم بها وبعض الاستخدامات التي يمكن الاستفادة منها . ومن الموضوعات التي يتناولها العدد في هذه الجوانب وجود هذه الكائنات في التربة وتأثيرها عليها ، علاقتها بالأمراض المعدية ، دورها في تلوث الغذاء وإتلافه ، استخدامها في معالجة مياه الصرف الصحي . وفي مجال فوائد الكائنات الحية يرد ذكر الفطريات وأشهرها فطر عيش الغراب الذي يستخدمه الإنسان كغذاء ، حيث يتناول العدد كيفية ، راعته .

يحتوي العدد بجانب المقالات الرئيسة على الأبواب الثابتة والتي تشتمل على العديد من الموضوعات الجديدة.

وأسرة المجلة إذ تأمل أن يحوز العدد إعجاب القراء ورضائهم ، لايفوتها تسجيل حرصها على تذكيرهم بالدور الهام الذي يقومون به تجاهها من إبداء للـرأي والملاحظات والمقترحات التي تعينها في مسيرتها .

والله من وراء القصد ...





مشروع الخرج الزراعي

تعد منطقة الخرج من المناطق الزراعية الهامة بالمملكة نظراً لتوفر إمكانات التنمية الزراعية الأساس فيها ، سواء من حيث خصوبة التربة أو وفرة المياه ، لذا فقد كان الإتجاه للبدء في تنميتها زراعياً بتاسيس مشروع زراعي نموذجي هو «مشروع الخرج الزراعي » .

تم إنشاء هذا المشروع بناءاً على أمر جلالة الملك عبد العزيز بن عبد الرحمن أل سعود يرحمه الله ، وذلك في عام ١٣٥٤ هـ بمنطقة السهباء بالخرج ليكون مشروعاً زراعياً يحتذى به من قبل المزارعين . كانت بداية المشروع آنذاك بسيطة تتركز في إنتاج الخضروات ، ثم بدأ ينمو ويتطور وينوع نشاطاته ، حيث قام المشروع بتربية الأبقار والدواجن وزراعة الفواكه والتمور والحبوب والأعلاف ، إضافة إلى ذلك فإن المشروع بما يحويه من مسطحات خضراء يمثل متنزهاً وطنياً لسكان المنطقة الوسطى من المملكة .

تبلغ المساحة الكلية لمنطقة المشروع المدت مهمة الإشراف المدت مهمة الإشراف على المشروع إلى وزارة المالية حتى عام ١٣٩٧هـ ثم إلحق بوزارة الزراعة والمياه إعتباراً من تاريخ ١/٧/ ١٣٧٩هـ وأسندت إدارته وتشغيل إلى هيئة إدارة وتشغيل مشروع الري والصرف بالإحساء.

أهداف المشروع

الهدف الرئيس من إقامة مشروع الخرج الزراعي هو إنشاء مشروع زراعي نموذجي يحتذى به من قبل المزارعين لتشجيعهم على السدخسول في مجال الإنتساج السزراعي والحيواني، كما أن هناك أهسداف أخرى

مساندة لهذا الهدف الرئيس منها :ــ

١- تربية الأبقار وتوفير الرعاية البيطرية التي تحتاجها هذه الأبقار وتوفير الأعلاف اللازمة لها من خلل زراعة محاصيل الأعلاف في المشروع.

٢ تصنيع إنتاج الأبقار من الحليب
 ومشتقاته وفق أسس علمية وفنية على نحو

يعطي النموذج الجيد للمهتمين بتربية الأبقار في الملكة .

٣_ تدريب الأيدي العاملة الوطنية على
 ممارسة الأعمال وكسب الخبرات.

3 القيام بنشاط بحثي في مجال تربية
 الأبقار من خلال مشروع بنك الأصول
 الوراثية .

هيكل المشروع

يشتمل هيكل المشروع على الآتي :_

1- الإدارة: وتضم شــــؤون الموظفين والمحاسبة، والمستودعات.

٢- الورشة والصيائة: وتشتمل على التجهيزات والمعدات والأيدي الفنية المدربة لصيائة وإصلاح الأعطال والقيام بأعمال النجارة والسباكة والتبريد والبناء والتشييد اللازمة في موقع المشروع.

"- الإنتاج الزراعي: قام المشروع في سبيل توفير مياه الري السلازمة لأغراضه المختلفة بتنفيذ إنشاء ساقي الخرج بطول ١٦ كم من عين الضلع بالخرسانة المسلحة بدلاً من الساقي الترابي القديم ، بالإضافة إلى حفر عدد من الآبار بموقع المشروع .

ويترك إلانتاج الزراعي في المشروع بصفة أساس على إنتاج الأعلاف إضافة إلى إنتاج الأعلاف إضافة إلى النتاج القمح والشعير، وتبلغ المساحة تحت ١٥ هكتار ري محوري، وتشمل محاصيل الأعلاف بسالمشروع البرسيم والدخن وحشيشة السودان وحشيشة البرودس والذرة، أما محاصيل الحبوب فتشمل القمح والشعير، وتبلغ الطاقة الإنتاجية للمشروع من الأعلاف في منطقة المشروع أكثر من ٢٨٠٠ شجرة في منطقة المشروع أكثر من ٢٨٠٠ شجرة فاكمة و ٢٠٠٠ نخلة لإنتاج الفاكهة والتمور، كما يشتمل المشروع على مشتل مساحته ٥، دونما لتأمين حاجة المشروع على مشتل

ن الشتول .

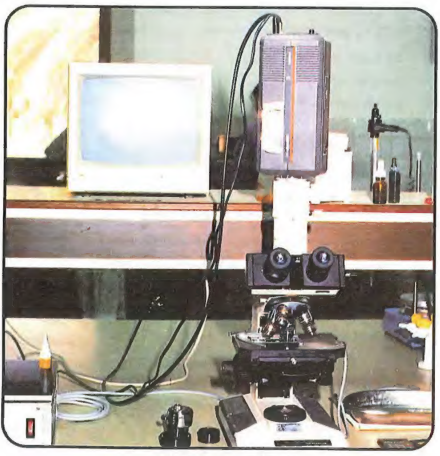
3- الإنتاج الحيواني: يضم المشروع حظائر للأبقار بمساحة ١٤٠٠٠ متر مربع يوجد بها أكثر من ١٣٠٠ رأس من الأبقار من نوع هولستاين، بالإضافة إلى حظائر أخرى بمساحة ٢٧٦ متر مربع مخصصة لرعاية العجول، وقد ألحق بتلك الحظائر عيادة بيطرية وصيدلية ومستودعات لتخزين الأعلاف بمساحة ٢٥٤ متر مربع.

يتراوح متوسط الإنتاج اليومي للأبقار من الحليب ما بين ٧٥٠٠ إلى ٨٠٠٠ لتر يتم المحصول عليها بوساطة محلبان اليان، الأول بسعة ١٤ وحدة حلب والآخر بسعة محدات فرعية لحلب الأبقار التي يتعذر وصولها إلى المحلب، يتم تصنيع الألبان المتحصل عليها في مصنع الألبان التشروع والذي تبلغ سعته الإنتاجية ٢٥ ألف لتر في اليوم،

كذلك يضم المصنع وحدات لإنتاج اللبن الرائب والربادي والجبنة والربدة والإبسكريم والقشدة ، كما يضم وحدتي تبريد لحفظ الألبان لحين تسويقها ، ويتم توزيع منتجات المصنع على الأسواق في المنطقة الوسطى .

مركز التلقيح الصناعي وبنك الأصول الوراثية: تم حديثاً الانتهاء من تنفيذ وتجهيز هذا المركز على مساحة تنزيد عن ١٢٥٠٠ متر مربع بموقع المشروع، كما تم إعداد الخطة التشغيلية اللازمة لتحقيق الأهداف التي أنشيء من أجلها، حيث بدأ العمل في المراحل الأولية لتنفيذها.

المركز عبارة عن منشأة يتم فيها تجميع السائل المنوي بطرق إصطناعية من فحول ذات جودة عالية واصول معروفة سواء من



جهاز فحص الحيوانات المنوية .

داخل المشروع أو من المساريع الزراعية الاهلية بالملكة ، حيث يتم الكشف على تلك السوائل المنوية والتأكد من حيويتها وخلوها من الامراض المعدية التي تؤثر على سالامة القطيع ، وبعد ذلك يتم تخزينها بطريقة ملائمة لحين استعمالها لإجراء التلقيح الاصطناعي لابقار منتقاة في المشروع حيث تتم مراقبة السلالة الإنتاجية للأبقار الملحقة المرجوة من إجراء التلقيح الاصطناعي لهذه الأبقار ، وتبلغ الطاقة الإنتاجية القصوى المركز حاليا حوالي ٢٨٠٠٠٠ جرعة من الحيوانات المنوية سنويا قابلة للزيادة والتعديل حسب الحاجة .

تتلخص مهام مركز التلقيح الاصطناعي في دعسم التنمية الزراعيسة لاسيما الشروة الحيوانية وذلك لتحقيق الأهداف التالية:

المساهمة في تحسين سلالات الأبقار
 لدى المزارعين من مربي الماشية في جميع
 مناطق المملكة .

٢- المحافظة على نوعيات الأبقار الجيدة التي
 سبق للمملكة إستيرادها والتي حققت كفاءة

عالية من حيث الإنتاجية بجانب تأقلمها مع مناخ الملكة والعمل على تنميتها.

7- تجنب استيراد سوائل منوية حاملة الأمراض معدية تؤثر على سلامة القطيع الموجود لدى المشروع، السائل المنوي المستورد باختلاف مصادره على نسبة الإخصاب وما لذلك من آثار سلبية على وبرامجها ومعدل إنتاج الحيوان.

3— تـوفير المبالغ الكبيرة التي تـدفعها مشاريع الأبقار لاستيراد السائل المنوي من خارج الملكة وتجنيبها المشاكل والصعوبات التي تلاقيها في هذا الصدد.

انتخاب فحول ذات كفاءة وراثية عالية
 تحت الظروف المحلية للمملكة .

ينقسم مركز التلقيح الاصطناعي إلى وحدتين :-

(1) المختبر وإدارة المركز ، وتشمل هذه الوحدة ما يلى :-

• مجاهر ومعدات الفحص والتعقيم

وتستخدم هذه الأجهزة في فحص عينة السائل المنوي التي تم جمعها من الطلوقة لمعرفة تركيز الحيوانات المنوية فيها وحيويتها والتشوهات الموجودة في تلك الحيوانات المنوية وذلك لتقرير مدى ملاءمتها لعمليات التلقيح الاصطناعي التي سيتم استخدامها فيها لاحقاً.

• معدات التعبئة والإعداد للتخزين

يتم بوساطة هذه المعدات تعبئة عينة السائل المنوي الملائمة في أنابيب بالاستيكية خاصة بحجم ٥٠، سم مكعب وذلك بعد

إضافة الغذاء اللازم للحيوانات المنوية وبعض المضادات الحيوية، يلي تعبئة الأنابيب المنوية تحضيرها للتخزين على مرحلتين:

التبريد القدريجي للأنابيب حتى درجة حرارة تتراوح ما بين ٢ إلى ٤ درجات مئوية وذلك خالال فترة تتراوح ما بين ٢ إلى ٤ ساعات.

التجميد التدريجي لـالأنابيب حتى درجة
 حرارة ـ ١٢٠م څلال مدة تتراوح ما بين
 ١١ إلى ١٢ دقيقة .

• خزانات النيتروجين السائل

تستخدم هذه الخزانات لحفظ الأنابيب المعبأة بالسائل المنوي لحين الحاجة إليها ، حيث تصل درجة الحسرارة فيها درجة حرارة النتروجين السائل (- ١٩٦ °م) الذي تحتويه . وتتراوح سعات هذه الخزانات مابين ١٥٠ إلى ٢٠٠ ألف أنبوبة ، كما توجد خرانات أخرى أقل حجماً للإستعمال الحقلى .

• غرفة تحضير النيتروجين

ويتم فيها الحصول على النتروجين السائل من الهواء الجوي وذلك بغرض

استعمال في حفظ الحيوانات المنوية ، وتحتوي هذه الغرفة على جهارين لتكثيف النيتروجين وتاكث المطوانات لتخزينه سعة كل منها ٢٠٠ لتر.

(ب) مباني حظائر الشهيران وموقع الجمع : وتشمل هذه الوحدة عشرين حظيرة ، في كل حظيرة شور واحد حيث يتم جمع السائل المنوي منها في موقع الجمع ، بالإضافة الثيران .



أحد المحالب الآلية المثالية للمشروع .

الكائنات المسية الدقيقة

د . دحام إسماعيل العانس

الكائنات الدقيقة هي أحد أشكال الحياة المبسطة التي أبدعها الله في هذا الكون. ينطوى تحت هذا المسمى الفيروسات والبكتيريا والخميرة (yeast) والفطريات والطحالب والحبوانات الأولية. وتمثل هذه المجموعات كائنات متمايزة إلا أنها تتشابه في صغر حجمها وبساطة فسيولوجيتها نسبيا وتنظيميا ، فهي قادرة على القيام بمجمل النشاطات الحيوية الأساس التي تمارسها الكائنات الراقية كالتمثيل الغذائي وإنتاج الطاقة والتكاثر والتجدد البروتوبالزمي. وبصفة عامة تتكون هذه الكائنات من خلية واحدة كما هو الحال في البكتيريـــا أو أكثــــر كما في بعض أنواع الفطريات أو الطحالب.

والخلية كما هو معروف هي الوحدة أو البنية الأساس لأي صورة من صور الحياة في الكون سواء أكانت نباتا أو حيوانا. ويختلف تركيب الخلايا جرئيا، إلا أنها تشترك جميعا في وجود البروتين والأحماض النووية (RNA, DNA) اللازمة لاستمرار الحياة، فيعزى للبروتين التفاعلات المنظمة في الخلية كتحول وانتقال الطاقة من شكل إلى آخر، أما الأحماض النووية فتعد المستودع الذي تختزن فيه المعلومات الوراثية المتحكمة بالصفات الفيزيائية والكيميائية للأنشطة الاحيائية.

أشكال خلايا الكاننات الحية

تنقسم أشكال الكائنات الحية الدقيقة إلى قسمين رئيسين هما:

ا ـ الخلايا ذات النواة البدائية Procaryotic

ينتمي لها كل من البكتيريا ومجموعة الطحالب الخضراء المزرقة (وتسمى أيضا البكتيريا الخضراء المزرقة). وتتميز خلاياها بجدارها الصلب المكون من وحدات من الببتيدات، ومهمة هذا الجدار المحافظة على شكل الخلية وحماية مكوناتها. ويلي الجدار الغشاء البلازمي الذي يحيط بالبروتوبلازم (الجبلة) ويغلفه، أما البروتوبلازم فيحتوي على النواة البدائية التي تضم الحامض النووي (DNA) وتتميز بعدم

وجود غشاء يحيط بها، وهذا ما يميز هذا النوع من الخلايا أساسا عن الخلايا ذات النواة الحقيقية حيث تعرف منطقة وجود النواة بالمنطقة النووية نظرا لعدم انعزالها عن سيتوبلازم الخلية، ويتم الإنقسام في النواة بالتضاعف كما قد تنقسم إلى انقسامات متعددة بمعزل عن إنقسام الخلية الأم، وفي هذه الحالة تصبح متعددة الأنوية، ويحدث هذا عند نمو الخلية أحيانا في المزارع ذات النمو السريع.

يحتوي البروت وبلازم إلى جانب النواة على الرقيقات الحاوية على الكلوروفيل (اليخضور) حامل الصَبْغات في حالة قيام هذه الخلايا بعمليات التمثيل الضوئي، كما توجد حبيبات زيتية وفجوات وهدوب أو أكثر حسب نوع الخلية. أما سيتوبلازم الخلية فينتشر فيه مجموعة حبيبات الريب وسوم الدقيقة وتكون هذه الحبيبات على شكل مستدير أو عصوي مهمتها بناء البروتين في الخلية.

٢ ـ الخلايا ذات النواة الحقيقية Eucaryotic

تتمير بهذا النوع من الخلايا الكائنات الأخرى مثل الفطريات والطحالب الراقية والحيوانات الأولية والنباتات والحيوانات. وتعد هذه الخلايا أكثر تطورا ورقياً ، إذ تحتوى على تركيبات أخرى تسمى التركيبات تحت الخلوية أو العضية . ولهذه الخلايا طبيعة غشائية تميزها عن النوع السابق ، فالنواة مغلفة بغشاء يعزلها عن سيتوبلازم الخلية كما أن الحامض النووي داخل النواة يتصل بنوع من البروتينات يسمى الهستون لا نجده في الخلايا البدائية. ويحدث التكاثر في هذه الخلايا جنسيا بالإختـزال ، كما يرجـد في نراتها الحقيقيـة أكثر من صبغى (كروموسوم) واحد، وفي حالة وجود جدار صلب للخلية فإن مكوناته تختلف عن مكونات جدار الخلية البدائية، حيث تحتوى الأخيرة على وحدات متكررة من الببتيدات بينما تكون عديدات التسكر (كالسيليلوز) والبوليميرات أحادية التسكر (كالمانوز والريلين) هي المواد المكونة لجدران الخلايا حقيقية النواة.ويتعقد



الخلايا بدائية النواة

- ــ لا يوجد نواة حقيقية أو غشاء نووي ـ وحيدة الخلية
- _ تحتوي على صبغي دائري واحد من الـ DNA _ _ الريبوسومات دقيقة .
- ـ لاتـوجــد اجسام سبحية ، أو اجســام جولجــي ، أو شبكــة اندوبلازمية (ER) أو ليزوزومات .
- . عند وجود الكلوروفيل فإنه لا يكون في البلاستيدات الخضراء.
 - يوجد جدار للخلية يحتوي على مركب Murein
 - في الاسواط لا توجد لبيفات

الخلايا حقيقية النواة

- نواة حقيقية وغشاء نووي.
 متعددة الخلايا
- ـ الصبغيات خيطية مكونة من الـ DNA و البروتين ـ الريبوسومات واسعة .
 - ـ توجد أجسام سبحية وأجسام جولجي وشبكة اندوبلازمية وليزوزومات.
- ـ عند وجود الكلوروفيل فإنه يكون في البلاستيدات الخضراء .
- ۔ عند وجــود جـدار الخلية لا يكــون محتوبــا على Murein
 - _ الأسواط مكونة من مجموعة لبيفات,

الاختلافات الأساس بين الخلايا بدائية النواة والخلايا حقيقية النواة.

تـركيب الأهـداب أو الأسـواط في الخلايا حقيقية النواة عنه في الخلايا بدائية النواة. فبينما يتكون في الأخيرة من لييفة واحدة ، نجد أنـه في هذا النـوع يحتوي على عشرين لبيفة.

وبشكل عام فقد ألقى المجهر الألكتروني بمزيد من الضوء على الإختالا فات الكثيرة التي توضح التماييز المتعدد بين الخلايا بدائية النواة والخلايا حقيقية النواة معرفة ويعود الفضل إلى تقنياته المتطورة في معرفة الفروق التركيبية بين كالا النوعين من الخلايا . ويمكن إيجاز الإختلافات الأساس بين القسمين في الجدول أعلاه .

نقسم الكالنسات الحسة

مسر تقسيم الكائنات الحية بمراحل تطورية متعددة ابتدأت منذ القرن التاسع عشر ميلادي . ويعود ذلك إلى بساطة وعدم كفاءة المجهر والطرق المجهرية المستخدمة في ذلك العصر وإلى صعوبات أساس كانت وما تزال تتطلب تحليلا علميا دقيقا لوضع أو تقسيمية للكائنات الحية. فبينما كان القسيم يقوم على اعتبارها ضمن مملكتين فقط هما الملكة النباتية والمملكة الحيوانية ، أوجبت التداخلات التي تحدث أحيانا بين هاتين الملكتين ضرورة إعادة النظر في هذا التصنيف التقليدي ، ومن ثم اقتررت إضافة مملكة ثالثة هي مملكة البروتستا التي أضافة مملكة ثالثة هي مملكة البروتستا

النصف الأخير من القسرن التساسع عشر الميلادي. بعد ذلك أضيفت مملكة رابعة لهذا التقسيم اعتمدت على إعسادة النظر في المجموعات التي تنتمى إلى مملكة البروتستا. وأخيرا وفي نهاية الستينات من هذا القرن أتسفق على نظام تصنيف جديد يتضمن تقسيم الكائنات الحية إلى خمس ممالك يقوم على اشكال خلايا الكائنات الحية وعلى تنظيمها الخلوي وعلى طرق تغذيتها وسنورد باختصار هذا التقسيم لأهميته ورغم اقتراح بعض العلماء إضافة مملكة جديدة تقتصر على البكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة إلا أننا سنعتمد على تقسيم العالم وايتاكر (Whitaker) عام 1979م الباتي على الممالك الخمس التالية :..

ا ـ مملكة الموثيرا Monera

تضم هذه المملكة مجموعتين رثيستين هما البكتيريا ، والطحالب الخضراء المزرقة ، وكلتا المجموعتين وحيدتي الخلية من نوع بدائية النواة .

(1) البكتيريا: وهي من أصغر الكائنات المدقيقة على الإطلاق لا يصغرها غير الفيروسات، وتوجد في كل مكان في الطبيعة وفي كل البيئات على اختلاف أنواعها (الهواء، التربة، الماء، الأغذية ...الخ)، وقد تكون منعزلة أو تعيش في كائن آخر، ويعود السيب في سعة انتشارها وبقائها إلى تنوع تفاعلات الأيض (التمثيل الغذائي) فيها، فبعضها يحتاج الى الأكسجين ومن ثم فهي

هوائية التنفس، وبعضها لايستطيع الحياة مع وجود الأكسجين لذلك تدعى بالبكتيريا اللاهوائية إجباريا، وهناك نوع هوائي يمكن أن يعيش بمعازل عن الهواء ولهذا يسمى بالهوائي اختياريا، ومن الاسباب الأخرى التي تساعد البكتيريا على سعة غذائها، فبعضها مستهلك وبعضها منتج عذائها، فبعضها إلى تغذية خارجية ومن ثم فهي تعيش متطفلة على كائنات أخرى، وإذا وجدت في داخل الكائنات الأخرى فغالبا ما تسبب الأمراض لها، إلا أن الإنسان يحتوي في جوفه على أنواع مفيدة لا غنى له عنها.

وتعيش البكتيريا في صورتين ، صورة حية عندما تكون الظروف البيئية مواتية لها فتصبح نشطة منتجة وقادرة على التكاثر السريع بالإنقسام البسيط ، والصورة الأخرى على شكل خلايا ساكنه أو هامدة حيث لا تتوافر لها الشروط المناسبة فتكون جدارا واقيا لها حتى ترول العوامل البيئية التي لا تناسبها. وتتحمل البكتيريا درجات صرارة تتراوح ما بين - ٢٥٠°م درجات صرارة تتراوح ما بين - ٢٥٠°م ويستعان في القضاء عليها بالمعقمات الحرارية .

• فوائد ومضار البكتيريا

تلعب البكتيريا دورا هاما في الطبيعة وفي حياة الإنسان ومعيشته ، فإلى جانب الآثار السيئة التي تلحقها بصحة الإنسان من حيث إصابته بأمراض عديدة مثل السل وإصابات الحنجرة وبعض الأمراض الجلدية ونخر الأسنان وأمراض اللثة ، فإنها تصيب كذلك النباتات والحيوانات بأمراض مختلفة .

ومن فوائد البكتيريا الأساس قيامها بدور وسط في دورة بعض المواد العضوية في الطبيعة وإعادتها إلى التربة . فبعض البكتيريا تقوم بتحليل وتفكيك مواد الكائنات الميتة العضوية والمخلفات العضوية إلى عناصرها الأساس ، مثل ثاني أكسيد الكربون والماء والنتروجين والكبريت ، ومن ثم يعاد تركيب هذه المواد

في الجو والتربة لتكتمل دورتها ، والجدير بالذكر أن اكتمال هذه الدورات في بعض المواد لا يمكن له أن يتم بمعزل عن البكتيريا في الطبيعة . أما فوائد البكتيريا للإنسان فهي كثيرة ، إلا أننا نوجرها في دورها في صناعات الألبان والأجبان وصناعة الخل وإنتاج بعض المضادات الحيوية والمواد السببة للنكهة والطعم.

(ب) الطحالب الخضراء المزرقة

Blue - Green Algae

يتبع هذه المجموعة حوالي ١٥٠٠ نوع من الكائنات ، ويضلل اسم هذه المجموعة القارىء فيعتقد أن الإخضرار المزرق هو لون هذه المجموعة المبر، إلا أن بعض أنواعها لونه أحمر وبعضها لونه أصقر _ لوجود صبغة الكاروتين _ والبعض الآخر أسود أو أخضر . أما التسميــة فتعود إلى أن أنواعاً منها فيها صبغات زرقاء بالإضافة إلى وجود اليخضور (الكلوروفيل) الذي يسبغ عليها خضرته فتصير خضراء مزرقة. هذه المجموعة من الكائنات ذاتية التغذية تحصل على غــدائها عن طـريق التمثيل الضوئى ، فهي تشبه النباتات في احتواء جُدُرها الخلوية على السيليلوز وفي انتشار صبغات اليخضور في خلاباها. وتعد أنواع هذه المجموعة من أبسط الكائنات الموجودة على الأرض تـركيبا، وتختلف أشكـالها من الدائري المفرد إلى البيضاوي، وقد تنتظم خلايا أنواع منها في سلاسل أو مستعمرات صغيرة أو على هيئة أسواط .وتفتقر أنواع هذه المجموعة إلى الأسواط أو الأهداب إلا أن بعضها يتحرك بميكانيكية لا تنزال غير

يغلب وجود هذه المجموعة في المناطق المائية كالبحيرات والبرك المائية والمستنقعات والجداول والأماكن الرطبة على وجودها في اليابسة أو على صخور البحار وتتكاثر في الطقس الحار بسرعة كبيرة تكاثرا لا جنسيا بالإنقسام البسيط وتعزى الرائحة الكريهة التي تفوح من المياه الراكدة التي تنمو فيها الى سرعة هذا التكاثر، وتنتج بعض أنواعها موادا سامة

تُسمم الكائنات الأخسرى التي تنصو في بيئاتها ، وتختلف البيئات التي تعيش فيها من المياه المتجمدة أو الباردة إلى الينابيع الحارة التي تصل حرارة مياهها إلى ٨٥°م أو أكثر. ويمكن القضاء على هذه الطحالب في مياه شبكات الشرب بإضافة كبريتات النحاس إليها. وتقتصر أهمية هذه المجموعة على الدور الهام الذي تلعبه في دورة النتروجين في الطبيعة ، كما أن بعض أنواعها قادر على تثبيت النتروجين الجوي في التربة.

Y ... مملكة البروتستا Protista

خلايا هذه الملكة حقيقية النواة تعتمد في تغذيتها على التمئيل الضوئي (Photosynthesis) أو على الطــــــرق الإدمصاصية (adsorption) أو الطرق الإبتلاعية (ingestion) أو على طريقة أو أكثر في أن واحد مما يعرز الإعتقاد أنها تشبه المملكتين الحيوانية والنباتية معا، إضافة إلى ذلك فإن المجمنوعات التابعة لهذه المملكة يمكنها أيضا أن توجد في أشكال غير قادرة وأخرى قادرة على الحركة بفضل الأسواط المزودة بها خلاياها أو قدرتها على الحركة الأميبية. تضم هذه الملكة اليوج لينيات(Euglenoids) والسوطيات (Dinoflagellates) والدياتومات (Diatoms) ومختلف الأوليات (Protozoa) والفطريات . Gymnomycota (Slime molds) الغروية

(1) اليوجلينيات: هي طحالب وحيدة الخلية معظم اشكالها ذاتية التغذية إلا أن بعضا منها تحتاج إلى تغذية خارجية فنتطفل على الحيوانات واليوجلينيات لها القدرة على الحركة بفضل سوط طويل أو سوطين تزود بهما الخلية التي يقوم جدارها بإفرازهما، وتنمو هذه المجموعة في بيئات مائية وعادة ما تكون في المياه العذبة، ما تكون في المياه العذبة، وتتكاثر لاجنسيا بالإنقسام المباشر ومن أجناس هذه المجموعة جسنس ايوجلينا أليخضور، وعند تجمع هذا الكائن الدقيق بكميات كبيرة في المياه فإنها تبدو خضراء، وهذه الكائنات لها القدرة على التمثيل الضوئي ولهذا فهي تتحرك نحو الضوء،

وعند انعدامه لفترات طويلة تفقد هذه الكائنات بالاستيداتها الخضراء التي تختزن فيها اليخضور ومن ثم تتصول إلى خارجية التغذية بعد فقدانها القدرة الذاتية على تأمين مصادرها الغذائية.

(ب) السوطيات: وهي أصغر أنواع الطحالب وحيدات الخلايا، وتعيش في المياه العذبة والمالحة وتكون غذاء لكائنات أخرى. تُزَوَّدُ خلايا السوطيات بسوطين معا، وقد تنتج بعض أنواع السوطيات صبغات حمراء، كما أن معظم أنواعها ذات جدران خلوية سيليلوزية. والجدير بالذكر أن بعض أنواع السوطيات تتكاثر بأعداد مذهلة بعض أنواع السوطيات تتكاثر بأعداد مذهلة منها، حيث تفرز مركبات النيروتوكسين منها، حيث تفرز مركبات النيروتوكسين والحيوانات المائية الأخرى، وقد تسبب بطريقة غير مباشرة موتا للإنسان عند بغض الأسماك بعض الأصداف البحرية المُسمَّمة المؤدد،

(جــ) الدياتومــات : وتتبـع لها الطحالب الذهبية (Golden Algae) التي تتراوح الوانها ما بين الخضراء المصغرة إلى البنية الصفراء . ويعتمد شيوع هذه الألوان على صبغات الكاروتين الصفراء التي تحتويها خلاياها ، ومن أهم كائنات هذه المجموعة الدياتوم الذي يعيش في البيئات المائية المالحة والعذبة ويطفو على سطحها . والدياتومات كائنات وحيدة الخلايا ذات أشكال وألوان خلوية متنوعة مما يجعلها من أجمل الكائنات الحية ، وتتميز جدران خلاياها بتراكب متطابق لقسمين أشبه ما يكون بالصندوق والغطاء، وتتكون هذه الجدران الخلوية من قشرة علىوية تغطى قشرة أخرى دوئها سفلية ، والمادة الأساس لهذه القشرة هي ثاني أكسيد السيليكون. وبعد أن تموت الدياتومات يستفاد من الهيكل القشري لاستخدامات معينة منها كونه عامل مساعد في ترشيح وتصفية المحاليل والعصيرات المختلفة اكما يستفاد منها في صناعة مساحيق التنظيف ومواد التجميل ومعاجين تنظيف الأسنان.

(د) الأوليات: وهي مجموعة كبيرة من الكائنات وحيدة الخليه تضم مئات الآلاف من الأنواع إلا أنه لم يتم الوصف والتعرف إلا على ١٥,٠٠٠ نسوع منها حتى الآن، وتقسم إلى أربع فصائل وفقا لطريقة حركتها. وتنتشر هذه الكائنات في كل الأنظمة البيئية، حيث تعيش في الأوساط المائية والترابية وأي وسط يحتوي على درجة من الرطوبة. وسيجد القاريء في هذا العدد مقالا منفصلا عن الأوليات يغطي هذه المجموعة الهامة من الكائنات الدقيقة.

(ه-) الفطريات الغروية : وهي كائنات ليست دقيقة نسبيا حيث يصل أقطار بعضها إلى قدم واحدة، بعضها طفيلي ومعظمها يعيش على بقايا المواد العضوية حيث يعترش الأشجار الساقطة أو الأوراق الميتة أو المواد العضوية المتحلة، وبشكل عام تنمو هذه الفطريات في الأماكن الرطبة الباردة كالأخشاب أو المساكن المظلة.

Fungi حملكة الفطريات

تشترك الفطريات مع النباتات في صفات كثيرة ، كما تشترك مع الأوليات في صفات أخرى مما دعا المتخصصين إلى تصنيفها أحيانا مع النبائات وأحيانا مع الاوليات ، إلا أن تميزها وانفرادها في صفات كثيرة أوجب وضعها في مملكة منفردة تضم جميع أنواعها. فهي حقيقية النواة ولها أنوية متعددة وجدرانها الخِلوية صلبة . ويتبع هذه المملكة الفطريات والفطريات اللرجة والخمائر وفطر عيش الغراب والفطريات القوسية وفطريات أخرى من نوع (Toadstool)، حيث يصل عدد الأنواع التي تضمها هـ ذه الملكة الى أكثـ ر من ٩٠,٠٠٠ نوع. والفطريات عموما خارجية التعذية، كثير منها يتغذى على بقايا المواد العضوية ومنها ما هو متطفل على كائتات اخرى أو يتعايش مع كائنات أخرى بالمنفعة المتبادلة.

وتعد الفطريات والبكتيريا هي الكائنات المسؤولة أساسا عن تحلل وتفكك العالم الحى، ولهذا فإنها تصيب النباتات

والحيوانات بأمراض كثيرة ، كما أنها تسبب فسادا للأغذية وتتلف المنتجات الجلدية وتصيب المصانع بأضرار نتيجة لأثارها السيئة ، إلا أن تلك الأضرار يقابلها فوائد تقدمها الفطريات للإنسان ، فبعضها تستخدم كغذاء شهي للإنسان ، وبعضها يدخل في تصنيع الأغذية ، كما أن هناك بعض الأدوية التي تنتجها الفطريات (كالبنسلين والستربتومايسين).

الثياتات Plant

ينطوي تحت مملكة النباتات معظم الطحالب (الطحالب البنية ، والطحالب الحمراء، والطحالب الخضراء) والحزازيات والنباتات الوعائية ، وخالايا هذه النباتات ذات جدران صلبة وحقيقية النواة ومتعددة الخلايا وضوئية التغذية. ولن نتحدث في هذا المجال عن هذه الملكة لأن المالك الثلاث الأولى أكثر صلة بم وضوع الكائنات الدقيقة.

ه - مملكة الحيوانات Animal

تفتق حر خلايا المملكة الحيوانية إلى المجدران الصلبة إلا أن خلاياها حقيقية النواة ، تتغذى بالإبتاع أساسا وأحيانا بالإمتصاص ، وينطوي تحت هذه المملكة كل الانواع الحيوانية وهي ليست مجال موضوعنا هذا ولكن لا بد من وضعها في سياق تصنيف الكائنات بشكل عام .

الفيروسات

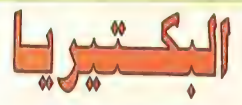
الفيروسات كائنات متناهية في الدقة والصغر لا تنتمي إلى أي من المالك التي تم التعرض اليها سابقا . لا ترى بالمجهر الضوئي العادي ويختلف تركيبها كليا عن الكائنات السابقة ، فهي ليست مكونة من خلية عادية بالمفهوم الذي تم شرحه ولكنها تتكون من البروتين والاحماض النووية ، كما أن هناك أنواعا من هذه الفيروسات يختلف شكلها الخارجي ما بين مستدير وبيضوي ومتطاول أو إبري .

والسؤال المحير هو : هـل تعد الفيروسات حية أم أنها مجرد مادة عضوية ؟

عند مقارنة الفيروسات بالكائنات الحية ومطابقة صفاتها على الوظائف التي تقوم بها الكائنات الحية ، فإن هذه الفيروسات لاتعد حية غير أنها تتكاثر والتكاثر بصفة عامة هو واحد من أهم وظائف الكائن الحي ، ومن هذا المنطلق تصبح الإجابة على هذا السؤال محيرة .وتعد الفيروسات هامة جدا نتيجة للإصابات التي تلحقها بالإنسان والحيوان والنبات ، كما أنها تصيب البكتيريا أيضا ، ومن الأمراض التي تصيب الإنسان بفعل الفيروسات : تصيب الإنسان واجدري وجدري الماء والإنفلونزا والتهاب الكيد الفيروسي.

تعيش الفيروسات في خلايا الكائنات الأخرى ولا يمكن لها أن تسؤدي أي وظيفة عندما تكون بمعزل عن هذه الخلايا، إذ تعد ساكنة فلا تتكاثر ولا تقم بأي عملية تمثيل غذائي. والجدير بالذكر أن الفيروس يفتقد إلى كل مكونات الخلية القادرة على أداء الية التمثيل الغذائي مثل النواة والسيتوبلازم والريبوزومات ومركبات الادينوزين ثلاثي الفوسفات.

تقاوم الفيروسات جميع أنواع المضادات الحيوية التي يمكنها التأثير على معظم الإصابات البكتيرية ولا تتأثير بهذه المضادات ، إلا أنه يمكن الوقاية من الإصابة ببعض الأمراض الفيروسية عن طريق التطعيم . وتودي الأبحاث الحالية في بالتوليف الجيني (Recombinant -DNA) إلى نتائج بالغة الأهمية في إنتاج مواد بروتينية مثل الانترفيرون . وستشهد العقود القادمة مثل الانترفيرون . وستشهد العقود القادمة المجالات بسبب النتائج الإيجابية الكبيرة التي تم الحصول عليها نتيجة هذا النوع من البحوث العلمة .



د/ پس محمد الحسن

البكتيريـــا كائنات دقيقة لاترى بالعين المجردة جاء تصنيفها في النصف الثاني من القرن التاسع عشر ضمن مملكة منفصلة للكائنات الدقيقــة عرفت باسم بروتستا (Protista)، وضمت بجانب البكتيريا الطحالب والفطريات والأوليات وبانبثاق تقنية المجهر الإلكتروني وضح في منتصف القرن الحالي أن هناك إختلافات جوهرية في التركيب الخلوي بين البكتيريا والمجموعات الثلاث الأخرى، فقد اتضح أن تركيب خلايا تلك المجموعات يشارك تركيب الخلايا النباتية والحيوانية في التعقيد مقارنة بالتركيب الخلوي البسيط للبكتيريا.

وقد أدى ذلك إلى تصنيف مجموعات الأوليات والطحالب والفطريات ضمن مايعرف بالكائنات الحية حقيقية النراة (Eukaryotes) ، بينما أطلـــق على تجمـــع مجموعات البكتيريا المختلفة مصطلح الكائنات الحية بدائية النواة (Prokaryotes) هذا ويقتصر استخدام مصطلح بروتستا حاليا فقط للإشارة للكائنات الحية حقيقية النواة والتي تشمل الطحالب والأوليات والفطريات والأعفان ، أما الكائنات الحية بدائية النسواة أو البكتيريا ، فقد صنفت إلى ثلاث مجمروعات حسب تشابهها وتباينها في كثير من الصفات التي لايسع المجال ذكسرها ، وتعسرف أولى هذه المجموعات (Archaebacteria) بأنها أكثرها بدائية ، والثانية (Cyanobacteria) تحتوي على يخضور الطحالب ويقوم بإنتاج الأكسجين في عملية التمثيل الضوئي ، والثالثة (Eubacteria) تضم مجموعات فرعية يقوم معظمها بعملية التمثيل الضوئي إلا أن نوع اليخضور الذي تحتويه خاص كما أنها لاتنتج الأكسجين في هذه العمليه .

الخلية البكتيرية

الخليبة البكتيرية وحدة حية متكاملة تقوم بالعديد من وظائف الحياة ،ويختلف حجمها من نوع إلى آخر ، فمنها ما هو صغير جداً بحيث يمكن رؤيته بصعوبة بالمجهر الضوئي ، ومنها ما هو كبير نسبيا بحيث يمكن رؤيته بعدسة مكبرة ، يتراوح

قطر معظم أنواع البكتيريا المألوفة مابين ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ ميكرومتر ، وعلى سبيل المثال ، يماثل متوسط حجم البكتيريا العصوية حجم الجسم السبحي (mitochondrion) في خلية الكائنات حقيقية النواة .

تحتوي جميع الخلايا البكتيرية بشكل عام على غشاء بالازمى وسيتوبالازم ومادة ورائية ووحدات لإنتاج البروتين (Ribosomes) ، كما تحتوى ـ باستثناء الميكوب لازما ـ على نوع ما من الجدار الخلوى . هناك أيضاً بعض المكونات الخلويه الأخسري التي قد تحتسويها خلايا بعض انواع البكتيريا ومنها :الأبواغ الداخليه، الغلاف ، الفجوات الغازية ،وغيرها. يتكون الغشاء البلازمي من مادة دهنيــة فوسفاتية ومادة بروتينية ، ويقوم بتحديد شكل الخلية وتنظيم حركة الجزيئات الخارجة من الخلية والداخلة اليها، كما توجد عليه مستقبلات خاصة للتعرف على بعض المواد التي تــأتي إلى الخليــــة . يحاط الغشــــاء البلازمي من الخارج بجدار صلب هو الجدار الخلوى ، حيث يقسوم هذا الجدار بحماية الغشاء البلازمي وبالحفاظ على شكل الخلية ، و يشب هذا الجدار الجدار الخلوى الموجود في النباتات والطحالب. يحيط الغلاف _ في حالة وجوده _ بالجدار الخلوي ، وهو عبارة عن طبقة لرجة أو صمغية تتكون في معظم الأحيان من السكريات المتعددة وقد تتكون من الببتيدات المتعددة ، ويوفر الغلاف الحماية للبكتيريا من الافتراس ، كما يساعدها على الالتصاق



بالاجسام الأخرى ويبعضها مع البعض الآخر.

تتكون المادة الوراثية في الخلية البكتيرية من شريط مزدوج لجزىء الحامض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين (DNA) الذي يحتوي على جميع المعلومات اللازمة للتحكم في نمو الخلية البكتيرية وفي النشاطات الأيضيه الخاصة بها . كذلك تحتوى العديد من البكتيريا _ بجانب المادة الوراثية _ على نسخ متعددة من قطع دائرية صغيرة من الــ DNA لها القدرة على مضاعفة نفسها وتسمى البلازميدات وبصفة عامه لاتشكل المعلومات الوراثية التي تحملها هذه البلازميدات ضرورة لبقاء الخلية البكتيرية حية ، إلا أن وظيفتها تتعلق بإكساب البكتيريا مناعة ضد المضادات الحيوية والمعادن الثقلية ، كما أنها تعينها في صنع أوتكسير بعض المركبات،

تتكون وحدات إنتاج البروتين (الربيوسومات) من البروتينات والحامض النبووي البرييوزي (RNA) ، وتعسرف الربيوسومات التي تقوم بصنع البروتين في البكتيريا بـ (70s Ribosomes) . تنفصل هذه الربيوسومات عندما لاتكون نشطة في صنع البروتين إلى وحدتين تعرفان بـ 20s و 20s تظلان منتشرتين في السيتوبلازم إلى أن يحين وقت صنع البروتين حيث تتحدان مرة يحري لتكونان ال 70s Ribosome

يحتوي السيتوب الزم على مكونات خلوية مثل الأبواغ والتجاويف الغذائية والغازية وغيرها من المكونات، ويختلف

وجود هذه المكونات باختسلاف نوع المكتبريا.

أشكال البكتيريب

تختلف أشكال البكتيريا باختلاف أنواعها ، وتتخذ الخلايا البكتيرية أشكالا خاصة بها تميز بعضها عن البعض الآخر وتساعد على التمييز بينها ، ومن الأشكال التي تم تصنيف البكتيريا بناءاً عليها ما يلى:

الشكل الكروي (Coccus): تعرف البكتيريا التي تأخذ هذا الشكل بالبكتيريا الكروية ، حيث تبدو على شكل كرات ، وقد تكون فرادى (Monococci) أو رباعية مردوجة (Diplococci) أو رباعية ثمانية خلايا (Sarcina) . وقد تلتصق هذه الخلايا الكروية جنبا إلى جنب مكونة الخلايا الكروية جنبا إلى جنب مكونة ميا يشبه السلسلة أو السيبحة (Streptococci) أو ما يشبه العنقود (Staphylococci) . شكل (١:أ).

٢ - الشكل العصوي (Bacillus):
 تعرف البكتيريا التي تأخذ هذا الشكل
 بالبكتيريا العصوية ، وتكون الخلية البكتيرية على شكل أسطوانة أوعصا قصيرة، وقد تكون الخلايا متفرقة أو متصلة في مجموعات ثنائية (Diplobacilli) ، شكل سلسلة (Streptobacilli) . شكل

" — الشكل الحلزوني أواللولبي (Spirullum)

تأذخ الخالايا البكتيرية التابعة

لهذا التصنيف الشكل الحلزوني، شكل (١: جـ)، وتضم الأنواع التالية:

- (1) البكتيريا الحلـزونية (Spirilla)، وهي عصويات حلزونية.
- (ب) البكتيريا الواوية (Vibrio) ، وهي
 عصويات مضمومة تشبه حرف الواو .
- (ج) البكتيريا المنثنية (Spirochetes)، وهي عصويات لولبية.
- إ_ الشكل الخيطي (Filamentous):

تكون البكتيريا التي نتبع هذا التصنيف على شكل خيوط تميل إلى التفرع، شكل (١: د).

مجموعات البكتيريا الرئيسة

تصنف البكتيريا وفق نوع حركتها وخواص جدارها الخلوي إلى أربع مجموعات رئيسة هي :_

١- البكتيريا المنزلقة:

هذه المجموعة غير متجانسة إلا أنها تشترك فيما بينها بنوع الحركة التي تقوم بها وهي الإنزلاق ، ويتطلب هذا النوع من الحركة التلامس مع مادة أو جسم صلب . وتختلف الية الحركة بين كل مجموعة فرعية وأخرى، فبينما يحدث الأنزلاق في إحدى المجموعات الفرف الخلفي من البكتيريا يؤدي إلى دفعها المربق دوران وتحرير بعض الحبيبات عن طريق دوران وتحرير بعض الحبيبات عن طريق دوران وتحرير بعض الحبيبات عليه البكتيريا .

٢ ـ البكتيريا اللولبية :

تمتلك هذه المجموعة خيط محوري يتكون من حرمتين خيطيتين الأهداب قطبية توجد بين الغشاء الخلوي والجدار الخلوي، حيث يتم تحريرها عن طريق الهضم الأنزيمي للغلاف الخارجي (Envelope) للخلية . يؤدي تحريك الأهداب الداخلية إلى لف الجزء الأمامي من الخلية محدثاً موجة حركية لولبية إلى الخلية تؤدي إلى دفع طركية لولبية إلى الخلية في الوسط الذي هي فيه .

٣- البكتيريا صلبة الجدار الخلوى:

تضم هذه المجموعة البكتيريا الخيطية وبعض الأنواع الأخرى (المتبعمه وذات الساق) التي لاتشكل خطراً صحياً على الإنسان ، إضافة إلى الأشكال البسيطه من البكتيريا. تكون البكتيريا الخيطية فروعاً خيطية جانبية (mycelia)، كما تكون بعض أنواعها أبواغاً خارجية لاجنسية ، وهي بذلك تشبه الطحالب. هناك أيضاً أنواع اخرى من البكتيريا الخيطية ذات رتبة عالية تقوم بإنتاج مجموعة من المضادات الحيوية التي تعمل ضد العديد من الأنواع الأخرى من البكتيريا ، ولهذه الأنواع القدرة على حماية نفسها من تلك المضادات الحيوية التي نفسها من تلك المضادات الحيوية التي

تشمل الأشكال البسيطة من البكتيريا ذات الجدار الخلوي الصلب البكتيريا الكرويه والبكتيريا العصويه والبكتيريا اللولبيه ، وتضم ماهو متطفل ويعيش داخل الخلاياوماهو حرطليق ويشمل معظم أنواع البكتيريا المسببه للأمراض في الإنسان.

٤ - المايكوبلازما:

هـنه المجـموعة متعددة الأشكال (Pleomorphic) وليس لها جدار خلوي ، وتضم ست فصائل . تعرف الأجناس التي تضم الأنواع المسببة للأمراض في الإنسان والحيوان بالمايكوبلازما واليوريابلازما ، والأجناس التي تضم الأنواع المسببة للمحراض في النبات والحشرات بالأسبايروبلازما .

التغذية في البكتيريا

تختلف البكتيريا باختلاف أنواعها في كيفية الحصول على غذائها، ويمكن تصنيفها وفقاً لذلك إلى الأنواع التالية:



• شكل (١) أشكال البكتيريا .

١_البكتيريا المتطفلة

هذا النوع يحصل على غذائه عن طريق التطفل على النباتات والحيوانات والإنسان.

٢_البكتيريا المترممة

يتغذى هذا النوع من البكتيريا على بقايا ومخلفات المواد العضوية التي تشمل النباتات والحيوانات والكائنات الأولية المبتة.

٣_البكتيريا التكافلية

هذا النوع يتغذى عن طريق تبادل المنفعة مع كاثنات أخرى، فالبكتيريا العقدية التي تعيش في عقد جذور البقوليات تمد النبات بالمركبات النتروجينية التي يحتاجها مقابل مد النبات لها باحتياجاتها الكربوهيدراتية .

٤ ـ البكتيريا ذاتية التغذية

يعتمد هذا النوع من البكتيريا على نفسه في الحصول على غذائه ، حيث يقوم بصنع غذائه من عناصره الأولية . ويمكن تقسيم هذه الفئة استناداً إلى مصدر الطاقة المستخدمة في صنع الغذاء إلى النوعين التاليين :-

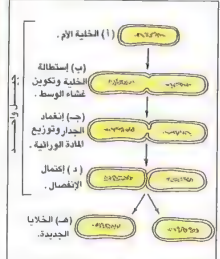
- (١) بكتيريا ضوئية التغذية الذاتية: وتحتري هذه البكتيريا على نوع خاص من البخضور (الكلوروفيل) يسمى اليخضور البكتيري بجانب بعض الأصباع الأخرى مما يعطيها ألوانا مختلفة. تستخدم البكتيريا البخضور في تحويل الطاقة الضوئية إلى العضوية التي تحتاجها، أما الأصباغ الملونة فتحميها من الآثار الضارة لبعض أنواع الأشعة الشمسية.
- (ب) بكتيريا كيميائية التغذية الذاتية: الاستطيع هذه البكتيريا الاستفادة من الماقة الضوئية لعدم احتوائها على البخضور البكتيري، ولكنها تقوم بأكسدة المركبات الأزوتية غير العضوية للحصول على الطاقة التي تحتاجها.

التكاثر في البكتيريا

تتكـــاثر البكتـيريا بعدة طرق تشمل الآتي :..

١ ـ الانقسام الثنائي

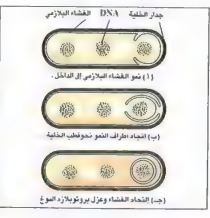
شيوعاً ويحدث في الظروف الملائمة لنصو المحتريا، وفيه تبدأ الخلية بالاستطالة وتصبح ذات قطبين، ويبددا الانقسام في الوسط حيث تنثنى الجدران إلى الداخل حتى تنفصل الخلية إلى خليتين. تبدأ كل خلية في النمو إلى أن تبلغ حجم الخليسة الأم لتقوم بدورها بعملية الانقسام، ويستغرق بدورها بعملية الانقسام ، ويستغرق الكتمال عملية الانقسام هذه ما بين دقائق إلى عدة ساعات حسب نوع البكتيريا، شكل (٢).



• شكل (٢) إنقسام البكتيريا الثثائي.

٢_ تكوين الأبواغ الداخلية

يحدث هذا النوع من التكاثر في بعض انواع البكتيريا عندما تكون الظروف غير ملائمة للانقسام الثنائي، وفيه يتقلص بروتوب الأبواغ بالداخل، تستطيع الأبواغ تحمل الظروف البيئية القاسية مثل الحرارة المرتفعة والبودة الشديدة والجفاف



شكل (٣) تكون الأبواغ في البكتيريا.



• شكل (٤) التزاوج في البكتيريا.

والمطهرات الكيميائية ، ويظل البوغ في حالة سكون إلى أن تتحسن الظروف البيئية في في ميتمزق الجدار ويتحرر البوغ ليعطي خلية جديدة . لايؤدي تكوين الأبواغ إلى زيادة عددية ولكنه وسيلة لمقاومة ظروف البيئة القاسية ويقاء النوع واستمراريته . شكل (٣) .

٣-التناسل أو التزاوج

أمكن إثبات حدوث نسوع بدائي من التكاثر التزاوجي في بعض أنواع البكتيريا، وفيه تتقابل خلايا سلالتين مختلفتين من البكتيريا حيث يحدث اتصالا سيتوبلازميا بين الخلايا عن طريق معبر سيتوبلازمي يتم عبره انتقال المادة الوراثية من البكتيريا المستقبلة، وينتج عن المكتيريا المستقبلة، وينتج عن تجمع بين صفات السلالتين المتناسلتين، شكل (٤).

الكشف عن البكتيريا

هنساك العديد من الطرق التي يتم بها الكشف عن البكتيريا والتعسرف عليها، وتعتمد هذه الطرق بشكل عام على التعرف على أشكال البكتيريا وطبيعة نصوها في أوساط النمو وتفاعلها مع بعض الأصباغ والمواد الكيميائية وإنتاجها لبعض المواد والكونات المميزة لها . ويمكن حصر الطرق والوسائل المنتجة للكشف عن البكتيريا واصائل المنتجة للكشف عن البكتيريا حاصة في المجالات الطبية حق ثلاثة محاور

رئيسة هي: الكشف المجهري ، الاستزراع ، الاختبارات المصلية . ولايسم المجال للخوض في تفاصيل هذه الوسائل ، إلا أن من الجدير ذكره التعرض إلى التصنيف الشائع للبكتيريالي بكتيريا موجبة الجرام وأخرى سالبة الجرام وفقاً لتفاعلها مع صبغة الجرام التي تعد أكثر الوسائل المجهرية استخداما في التعرف على البكتيريا في معامل الاحياء الدقيقة .

● صبغة الجرام

تعود تسمية الصبغة إلى العالم الدنماركي هانسز كريستيان جرام (Hans Christian Gram) الذي عاش في الفترة مابين ١٨٥٣ إلى ١٩٣٥م، حيث قام في عام ١٨٨٤م بتطوير استخدام هذه الصبغة الكشف عن بكتبريا في بعض الإنسجة الحيوانية المصابة.

تتألف الصبغة من عدة موادهي: صبغة البنفسج البلوري (Crystal violet)، صبغة السفرنين صبغة السفرنين الحمواء (Safranin)، الكحول أوالأسيتون (Ethanol or Acctone)، إضافة إلى للاء الذي يستخدم كمادة غاسله.

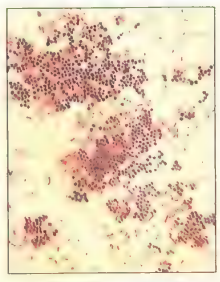
● عملية الصبغ

تحضر العينة التي يراد كشف البكتيريا فيها وتوضع على الشريحة الـزجاجية ،حيث تكون الخلايا البكتيريه فيها عديمة اللون ويصعب رؤيتها.

* تضاف صبغة البنفسج البلوري لدة دقيقة ثم تغسل بالماء. تقوم الصبغة بالارتباط بالمجموعات سالبة الشحنة الكهربائية الموجودة في الجدار الخلوي والغشاء البلازمي والسيتويلازم. تأخذ مجموعتا البكتيريا (السالبة والموجبة) لون الصبغة (البنفسجي داكن الزرقة) .

* تضاف صبغة اليود لدة دقيقة وتغسل بالماء . يرزيد اليود من ارتباط صبغة البنفسج البلوري مع المجموعات السالبة كهربائيا المذكورة في الخطوة السابقة ، وتغلل مجموعتا البكتيريا على لونهما المكتيريا على المنتيريا على المنتيريا على المنتيريا على المنتيريا المكتيريا على المنتيريا على المنتيريا المكتيريا على المنتيريا المنتيرا المنتيريا المنتيريا المنتيريا المنتيريا المنتيريا المنتيريا المنتيرا ال

* يضاف الكحول أو خليط من الكحول والاسيتون لمدة ١٠ إلى ١٥ ثانية ، ثم يغسل بالماء . تتم إزالة صبغتي البنفسج البلوري واليود من خلايا إحدى المجموعتين (سالبة الجرام) أسرع من خلايا المجموعة الأخرى (موجبة الجرام) ، وذلك لاختلاف سمك



شكل (٥) بكتيريا سالبة وموجبة الجرام ،

الجدار الخلوي وتركيب الكيميائي بين المجموعتين . تفقد المجموعة الأولى اللون المكتسب وتصبح صعبة التمييز بينما تحتفظ به المجموعة الثانية .

* تضاف صبغة السفرنين الحمراء لدة دقيقة وتغسل بالماء ، تنشف الشريحة وتغصل تحت عدسة المجهر الزينية . ترتبط هذه الصبغة بالمجموعات سالبة الكهربائية المتحررة من صبغة البنفسج البلوري في كلتا مجموعتي البكتيريا . تظل المجموعة الثانية (موجبة الجرام) محتفظة بلونها البنفسجي الداكن الرقة بينما تكتسب المجموعة الأولى (سالبة الجرام) اللون المجموعات الأحمر الخفيف وذلك لكثرة المجموعات سالبة الكهربية (عديمة اللون) فيها .

دور البكتيريا في الحياة

قسد يتبادر إلى ذهن الكثير من الناس أن البكتيريا ما هي إلا تلك الكائنات الحيه المدقيقة التي تسبب لهم الأمراض وتفتك بهم، وقد يعزز هنذا المفهوم ارتباط كثير من الأمراض بهذه الكائنات إضافة إلى الدور يعرف بالحزوب الجرثومية ، فالبكتيريا يعرف بالحزوب الجرثومية ، فالبكتيريا مثلها مثل سائر الكائنات يمكن أن تؤثر سلباً أو إيجاباً في العديد من أوجه الحياة ، وقد يعرى ذلك إلى وجودها في كل مكان تقريباً . والتعرض إلى دور البكتيريا في الحياه موضوع كبير لايسع المجال هنا

لإيضاح كل جوانبه ، ولكن سيتم التطرق اليه بإيجاز شديد.

تؤثر البكتيريا على مكونات البيئة وكائناتها من نبات وحيوان وإنسان وهواء وماء وتربة ، إذ تشكل مع غيرها من الكائنات الدقيقة القادرة على تحليل المواد العضوية جزءاً هاماً من النظام البيثي لإكمال دورات كثير من العناصر الأساس كالنتروجين والكربون والكبريت وغيرها، كما أنها تساهم في إشراء مصادر الطاقة المخزونه في باطن الأرض كالبترول والغاز الطبيعي ، وتلعب البكتيريا أيضاً دوراً هاماً في مجالى الزراعة والأغذية ، فهي تساعد في تفكيك التربسة وتخصيبها وتسوفير بعض حاجات النبات الغذائية ، كما تدخل في الكثير من المنتجات الغذائية مثل منتجات الألبان والفطائر والخبز والمخللات وغيرها . وتقوم البكتيريا بدور رئيس في تغذية الحيوانات خاصة المجتره منها ، حيث تقوم بعملية هضم المواد السليلوزية التي تشكل المصدر الغدائي الأساس للحيدوانات والتي لايستطيع جهـــاز الإنســـان الهضمي الإستفادة منها . ويبين هذا الدور ما تسديه هذه الكائنات من خدمة للإنسان في تجنيبه مشاركة الحيوان له مصادر غذائه

تلعبب البكتيريا أدواراً هامة كثيرة في مجالات أخسري متعددة ، ففي مجال الطب تعد مصدراً رئيساً لإنتاج العديد من اللقاحات المضادة لبلأمراض ومضادات السموم والمضادات الحيوية . وفي مجال الصناعة تزداد أهمية واستخدامات البكتيريا في كثير من المنتجات مثل الأدوية والمطهرات والإنريمات والهرمونات والفيت امينات وغيرها ، ومن مجالات استخدامات البكتيريا التي تكتسب إهتماما متزايدا إستخدامها كمبيدات إحيائية وكمصدر لإنتاج البروتين وفي مكافحة تلوث البيئة وفي إنتاج وقود الطاقة . وهناك الكثير من الأبحاث التي تجري على البكتيريا خاصــة في مجال الهندســة الـوراثيــة لبلاستفادة منهما في كثير من المجالات العلاجية والزراعية والصناعية، ولعل استنباط بعيض الأنواع التي يمكنها التهام مقع الزيت لمكافحة التلوث البيثي يمثل احد هذه الإستخدامات.



تعددت مخلوقات الله على الأرض ، ويعتقد علماء الأحياء بان هناك اكثر من مليون كائن حي تعيش في مختلف البيئات ، فمنها ما يعيش على سطح الأرض ومنها ما يعيش على سطح الأرض ومنها ما يعيش في الجو المحيط بالأرض وأخر في البيئات المائية وغيرها في داخل التربة ، وتظهر هذه المخلوقات العديدة تبايئاً كبيراً فيما بينها من حيث معيشتها وتركيب اجسامها ووظائفها الحيوية ، ونتيجة لهذا التبابن حرص العاملون في مجال علم الأحياء على إيجاد طرق تساعد على تقسيم هذه الكائنات إلى العديد من الاقسام والمجموعات بناءاً على صفات معينة مشتركة نجعل كل نوع من هذه الكائنات يندرج تحت احد الاقسام أو المجموعات مما يسهل عملية دراستها والتعرف على مختلف العلاقات بين اقسامها ومجموعاتها .

يطلق على العلم اللذي يهتم بالتعرف على الأنسواع المختلفة من الكائنات الحية وتقسيمها إلى أقسام ومجموعات حسب صفاتها الميزة لها والمشتركة بين أفرادها علم التصنيف (Classification) . لقب اهتم الكثير من الفلاسفة الإغريق ومنهم أرسطو بتصنيف الكائنات الحية الحيوانية منها والنباتية ، فقد اقترح هذا العالم الإغريقي تصنيف الحيوانات إلى قسمين رئيسين هما ذوات الدم (Anaima) وعديمة الدم (Enaima) على أساس وجود الدم من عـدمه ، ثم حاول اخرون تصنيف الحيوانات على أسس أخرى مثل البيئة التي تعيش فيها الحيوانات فصنفت إلى مائية وأرضبية وهوائية ، أو على أساس نوع الغذاء فصنفت إلى أكلات اللحوم وآكلات الاعشاب .وفي الوقت الحاضر يتم تصنيف الكائنات الحية الحيوانية منها والنباتية بناءأ على درجة التشابه الشكل والتشريحي بينها ، ويسزيد على ذلك أن التصنيف يعتمسد على بعبض الصفسات الكيميسائيسة والحيسويسة والسوراثيسة والفسيولوجية لتلك الكائنات.

صنفت الكائنات الحية إلى العديد من المملكات (Phyla) ثم المملكات (Phyla) ثم إلى شعب (Phyla) ثم إلى طوائف (Classes) ، وإلى عوائل (Genera) وإلى أجناس (Genera) وأخيراً إلى أنسواع (Species)، كما أن هناك اقسام تقع تحت كل من هذه التصنيفات.

تعد الأوليات من أدنى الشعب الرئيسة

في المملكة الحيوانية وذلك أن أفراد هذه الشعبة وحيدو الخلية (Unicellular) حيث يتكون الكائن الحي من خلية واحدة هي عبارة عن كتلة بروتوبلازمية بها نواة واحدة أو عدد من الأنوية ، وتقوم هذه الخلية بجميع الوظائف الحيوية التي يحتاجها الحيوان .

مميزات الأوليات

تشترك جميع حيوانات شعبة الأوليات في صفات معينة تتصف بها دون غيرها من الحيوانات الأخرى مما جعلها توضع تحت شعبة واحدة هي شعبة الأوليات

(Phylum protozoa) وهذه الصفات هي :.. \
ا _ جميعها ذات خلية واحدة وبعض منها
يكون على شكل مستعمرات (Colonies).

٢ بعضها لا ترى إلا بوساطة المجهر (حيوانات مجهرية) مع أن بعضا منها يمكن أن يسرى بالعين المجردة (حوالي ١٦ ملليمتر).

٣ ـ شكل الجسم متغير أو شابت ، فمنها البيضوي ومنها الكروي أو غير ذلك من الأشكال .

3 ـ لا يـوجد بها أعضاء أو انسجـة متميزة
 مثل الحيوانات عديدة الخلايا.

متنوعة التغذية فهي إما تتغذى حيوانياً
 أو تتغذى على المواد العضوية المتحللة أو غذاءاً نناتناً.

٦ تعيش الحيوانات الأولية في العديد من
 البيئات، فهي إما أن تعيش في بيئات مائية
 أو بيئات رطبة أو تتطفل على حيوانات
 آخرى .

V ـ تتكاشر الأوليات لاجنسيا (Asexually) عن طريق الإنشطار الثنائي والبعض الآخر يتكاثر جنسيا (Sexually) عن طريق تكوين أمشاج ذكرية وأنثوية أو عن طريق الإقتران (Conjugation).

شعيبات الأوليات

يمكن تقسيم شعبة الحيوانات الأولية إلى أربع شعيبات (Subphyla) وذلك بناءاً على نوع العضيات (Organelles) التني تستعملها هذه الحيوانات في حركتها، وتشمل هذه الشعيبات الآتى:

ا معيبة السوطيات (S. Mastigophora) ،
 وهذه تعتمد في جركتها على عضيات تسمى
 الاسواط (Flagella) .

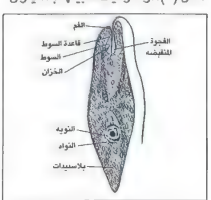
٢ ـ شعيبة اللحميسات (S. Sarcodina) .
 وتتحرك حيوانات هذه الشعيبة بوساطة الأرجل الكاذبة (Pseudopodia) .

٣ _ شعيبة البوغيات (S. Sporozoa) وحيوانات هذه الشعيبة لا يوجد لها عضيات للحركة وتكون أبواغاً (Spores) خلال دورة حياتها.

 3 ـ شعيبة الهدبيات(S. Ciliophora)
 وحيوانات هذه الشعيبة تتحرك بعضيات تسمى الأهداب (Cilia).

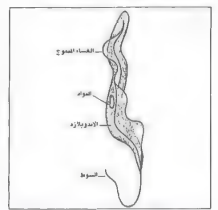
شعيسة السوطيسات

سميت هذه الشعيبة بالسوطيات لكون حيواناتها تتحرك بوساطة واحد أو أكثر من الاسواط (Flagella) ، وكثير من أنواع هذه الشعيبة يجمع بين صفات النبات والحيوان كما أنها تعد أكثر الحيوانات الأولية بدائية. تنقسم حيوانات هـنده الشعيبة تبعاً لوجود أو عدم وجود حاملات الاصباغ أو البلاستيدات إلى قسمين ، فهي إما سوطيات نباتية وتعيش حرة وتحتوي على حاملات الصباغ ومن أمثلتها اليوجلينا (Euglena) ،



● شكل (١) اليوجلينا (سوطيات نباتية).

ولا تحتوي على حاملات أصباغ وتتغذى غذاءا حيوانياً ويعيش معظم أفرادها معيشة تطفلية على حيوانات أخرى، ومن أمثلتها التريبانوسوما (Trypanosoma) ، شكل (٢) ، التي تسبب مرض النوم للإنسان (Sleeping sickness) ، والليشمانيا الأمراض للإنسان منها مسرض الأمراض للإنسان منها مسرض كالاأزار (Kala-azar) .



شكل (٢) التربيانوسوما (سوطيات شبيهة بالحيوان).

الغواد النقيضة السيتوبلازم

• شكل (٣) الأمييا (اللحميات) .

شعيبة اللحميات

سميت هذه الشعيبة باللحميات لأنها تتحرك بزوائد تبرز مؤقتا أثناء الحركة عن طريق انسياب السيتوبلازم ويسمى هذا البرور بالرجل الكاذبة (Pseudopodia). تعيش هـذه الأوليات وخـاصة النـوع الحر منها في المياه العذبة والمالحة ، كما أن أنواعا منها تعيش معيشة تكافلية أو متطفلة على بعض من الكـائنــات الحيــة ، ومن أشهـر الحيسوانسات التابعسة لهذه الشعيبسة الأميبسا (Amocha) التي تعيش في الأوسساط المائية وتتغذى على بعض النباتات وحيدة الخلية وعلى بعض الأوليات الأخرى ، شكل (٣)، وكذلك الانتامييا (Entamoeba) ومن أشهر أنواعها إنتامييا هستوليتيكا (E. histolytica) التي تعيش عادة في أمعاء الإنسان معيشة تكافلية ، حيث تتغذى على البكتيريا والفضلات الغذائية في جسم الإنسان، إلا أنها أحيانا تكون ضارة حيث تهاجم الأغشية المضاطية في الأمعناء وتسبب مرض الزحار الأمييي (Amochic dysentery) ، ومن أنواع الإنتاميب كذلك انتاميب كولاي (Entamocha coli) التي تعيــش في الأمعـــاء الغليظة للإنسان ولا تسبب أي مرض له .

شعيبة البوغيسات

سميت بهذا الإسم لأنها لا تمتلك أي عضيات للحركة وتتكاثر بالأبواغ (spores) شكل (٤)، وجميع أنسواعها تعيش حيساة تطفلية على كائنات حية أخرى، ومن أشهر



● شكل (٤) آحد أنواع الأبواغ.

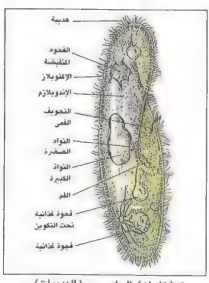
أنواعها البلازموديوم (Plasmodium) الذي يصيب الإنسان بمرض الملاريا ، وتعرف أربعة أنواع من البلازموديوم تصيب الإنسان هي بلازموديوم فيفاكس (P. vivax) وبلازموديوم فالسيبارم (P. falciparum) وبالازموديوم ملاري (P. malariae) وبالزموديوم أوفال (P. ovale).

شعيبة الهدبيات

تعرف كائنات هذه الشعيبة بالهدبيات لانها تتحرك بالأهداب، وتتميز باحتوائها على نواتين، كما أنها تتفيذي غذاءاً حيوانياً وتتكاثر جنسياً ولاجنسياً، ومنها أنواع حرة مثل البرامسيوم (Paramecium) الذي يعيش في المياه العذبة ويتغذى على النباتات يعيش في المياه العذبة ويتغذى على النباتات البلانتيديوم (Balantidium) الذي يتطفل على الإسماك والبرمائيات والماشية ، كذلك منها نوع يتطفل على الإنسان وهو (B.coli) الذي يسبب أحياناً مرض الدوسنتاريا البلانتيدية

هذا ويمكن الإشارة إلى أن الأوليات تضم ما يزيد عن ٥٠،٠٠٠ نـوع لازالت مجال الدراسة للباحثين لكونها مصدرا خصبا لدراسة الخلية ونشاطاتها المختلفة ، حيث أن هذه الحيوانات تحتوي على خلية واحدة تقوم بجميع الأنشطة الحيوية التي يقوم بها الحيوان المكون من العديد من الخلايا ، كما أن بعضا منها ذو علاقسة بالأمراض التي تصيب الإنسان .

وسبحان الله العظيم القائل في كتابه : ﴿ ويذلق ما لا تعلمون ﴾ .



شكل (٥) البرامسيوم (الهدبيات) .

د/ إبراهيم بن عبد الواحد عارف

تصنف الطحالب غالباً ضمن مملكة

النبات، وقد يصنف بعضها في ممالك أخرى تبعا لنظام التصنيف المتبع ، وتقسم عادة

إلى أحبيد عشر قسما ، ويصنف بعضها أحيانا تحت قسم واحد مما يقلل من عدد الأقسام في بعض المراجع ، ويعتمك تقسيم الطحالب إلى عدة أقسام على صفات كيم وحيوية أو تركيبية دقيقة إضافة إلى شكلها الظاهري. ومن أمثلة الصفات الكيموحيوية ، نوع اليخضور ونوع الغذاء المخرن وتركيب جدار الخلية ، أما الصفات التركيبية البدقيقة فمن أمثلتها ، نوع الصفائح التمثيلية في البلاستيدات أو الأسواط، ويعسرف العلم السذى يختص بدراسة الطحالب باسلم (Phycology) أو (Algology) ، وقد اصبح الآن مشتمالًا على علوم عدة مثل فسيولوجيا الطحالب وبيئة الطحالب والطافيات

النباتية .

تنتم_____ معظم الطحالب إلى الكائنات حقيقية النواه ، حيث تحتوى على أنوية



واضحة إضافة إلى التراكيب الخلوية الأخرى المحاطة بأغشية مضاعفة مثل البلاستيدات والأجسام السبحية (الميتوكوندريا) ، وقليل منها ينتمي إلى الكائنات بدائية النواة كالطحالب الخضراء المزرقة التي تتكون المادة النووية فيها من حامض نووي خلقى الشكل مشابهة بذلك البكتيريا ، حيث لاتوجد نواه أو تراكيب محاطة بأغشية مضاعفة ،

سنات الطحالب

تنتشر الطحالب في معظم البيئات المختلفة ، فهي توجد في المياه العذبة كالأنهار والبحيرات ، أو المالحة كالبحار والمحيطات ، وفي التربة بأنواعها المختلفة ، كما تنمو على الصخور وجذوع الأشجار وعلى السطح الخارجي لبعض الحيوانات كالسلاحف، بل أن بعضها يوجد في الهواء ، ومن الطبيعي أن تكون هذه وحيدة الخلية أو في صورة أبواغ وبالتالي غير مرئية بالنسبة لنا ، وقد تنمس بعض الطحالب على بعض الأبنيسة خاصة الخشبية منها متى ماتوفرت الترطبوية ، ومن البيشات التي تنصو بها الطحالب أيضا الينابيع الحارة حيث ترتقع درجة الحرارة التي قد تصل إلى ٧٥°م ، كما أنها تستطيع أن تنمو على التلوج في المناطق الباردة حيث تتلون الطبقة العليا من الثلج أحياناً بلون أخضر أو أحمر.

تتحميل الطحالب الظروف البيئية القاسية وليس ذلك مقتصراً على درجة الحرارة بل يتعداها إلى الرقم الهيدر وجيني ، حيث ينمو بعضها في المياه الحامضية بينما يمكن لبعضها أن ينمو في مياه قاعدية ، وتستطيع بعض الطحالب أيضا أن تتحمل الجفاف ، فالطحالب الخضراء المزرقة يمكنها أن تنمو في الصحراء متحملة بذلك ظروفاً بيئية قاسية ، إلا أن ذلك النمو لايبدو مزدهراً في تلك الحالة ، حيث تظهر الطحالب بلبون قاتم مسبود يوهم غير المختص عنبد رؤيتها أنها من التربة وليست كاثنات حية ، وذلك نتيجة لما تتعرض له من جفاف ودرجة حرارة عالية في تلك البيئة .

أشكال الطحاليب

تبدو الطحالب غالباً باللون الأخضر لكن البعض منها قد يظهر بألوان مختلفة كالأحمر والبنس والأصفر والذهبي، ويعد اليخضور بباختلاف أنبواعه الصبغة المسؤولة عن اللون الأخضر ، أما الألوان الأخرى فتعود إلى وجود صبغات تعرف بالصبغات المساعدة ومن أهمها الصبغات الكاروتينويدية التي توجد في معظم الطحالب وصبغة الفايك وبيليبروتين التي توجد في قليل منها . ومتى ماظهر الطحلب بلون أخضر فهذا يعنى أن اليخضور هو الصبغة السائدة فيه ، بينما إذا تلون بلون أخر فهو دليل على أن الصبغة المساعدة توجد بنفس كمية اليخضور أو أكثر منه ، فمشلا تبدو الطحالب الحمراء بهذا اللون لوجود صبغة مساعدة حمراء اللون في خلاياها أكثر من اليخضور.

أبسبط الأشكال الظاهرية في الطحالب هو وحيدة الخلية ، ثم المستعمرات فالخيطية غير المتفرعة فالمتفرعة تفرعا كاذبا وحقيقياً ، ثم متباينة الثالوس التي تنمو على مستويين افقي ورأسي وأخيرا تلك التي تكوّن نصلاً علويا وماسكا يثبتها على الوسط الذي تنمو عليه ، وتتراوح الطحالب في حجمها بين المجودة إلى تلك التي قد يصل طولها إلى ٦٠ مترا تقريبا التي قد يصل طولها إلى ٦٠ مترا تقريبا كالطحالب البنية التي تنمو في البحار كالطحالب البنية التي تنمو في البحار

تغذينة الطحالب

تتغذى الطحالب غالبا ذاتيا نظرا لوجود اليخضور بها مما يمكنها من الاستفادة من شاني اكسيد الكربون وتحويله إلى مواد كربوهيدراتية بعملية البناء الضوئي ، إلا أن التغذية المتباينة موجودة في بعض الطحالب، وفي هذه الحالة تكون تلك الطحالب عادة عديمة اللون ، وتعيش معظم الطحالب مستقلة بذاتها وقليل منها يعيش معرمماً أو

متطف لأ ، كما يعيش البعض الآخر منها متكاف لا مع كائنات أخرى كما في الأشن التي تتكون من طحلب وفطر.

تكاثر الطحالب

يتم التكاثر في الطحالب بطرق لاجنسية وجنسية مختلفة ، ومن طرق التكاثر وجنسية اللاجنسي الانشطار الثنائي كما في الطحالب وحيدة الخلية ، أو التجزء كما في الطحالب الخيطية ، أو تكوين الأبواغ بأنواعها المتعددة المتحركة وضميكة الجدار التي لها القدرة على مقاومة الظروف البيئية غير الملائمة للنمو ، أما التكاثر الجنسي فيتم بوساطة أمشاج متشابهة في الشكل أو غير مشابهة أو بويضية ، وفي هذه الحالة يكون الشيج المؤنث بويضية ، ولي هذه الحالة يكون سوطية أو غير سوطية .

أهمية الطحاليب

إن الذي يهم الكثير ويجب تناوله بشيء من التفصيل هو أهمية هذه الكائنات والأدوار التي تقوم بها ، ويمكن توضيح ذلك في شقين هما :..

الأول: دورها الحيوي الذي يربطها بالكائنات الأخرى على سطح الأرض.

الثاني: دورها الاقتصادي الذي يرتبط اكثر بالإنسان.

يمكن تلخيص الأدوار الحيوية والاقتصادية للطحالب في التالي:

١ معظم الطحالب تقوم بعملية البناء الضوئي، لذلك فهي تحافظ مع النبات على تحركيز مناسب لغازي الأكسجين وشاني اكسيد الكربون في الهواء الجوي اللذين يمسان حياة الكائنات الأخرى، ولاتخفى أهمية مثل هذا الدور.

٢ تدخل الطحالب في غداء الكثير من الحيونات المائية والبرية ، فالأسماك تتغذى بنسبة كبيرة على الطحالب ، كما أن بعض الحيوانات البرية يمكن أن تستخدم الطحالب في غذائها كما ثبت حديثا من الإبحاث الخاصة باستخدام الطحالب

كأعسلاف للماشية وللسدواجن ، بل حتى الإنسان أصبح الآن يبحث بجدية عن طرق جديدة لإدخالها ضمن غذائه اليومي خاصة بعد فترات الجفاف التي مرت عليه ، فبعد أن كان استخدام الطحالب كغذاء مقتصرا على مناطق معينة من دول العالم اتجهت الدول الأخرى إلى محاولة استخدامها سواء بطرق مباشرة أو غير مباشرة للحصول منها على مصدر إضافي للبروتين وللدهون بل حتى للوقود .

٣ ـ تستخدم الطحالب في الزراعة كمخصبات للتربة وبالتالي تزيد من انتاجية الحقول للمحاصيل، فقد لوحظ أن إنتاجية حقول نبات الأرز التي تحقن بطحالب مجففة بصورة مباشرة أو عن طريق بعض النباتات السرخسية التي تشترك معها الطحالب في علاقة تكافلية بصورة غير مباشرة، قد تضاعف مقارنة بتلك التي لم تحقن بالطحالب، وتعود أهمية الطحالب في ناك التي لم تحقن بالطحالب، وتعود أهمية الطحالب في ناك التي لم ناك المجال إلى الآتى: _

(أ) قدرة بعضها على تثبيت النتروجين الجوي وإمداد النبات به بدلًا من إضافة النيتروجين على هيئة مركبات كيميائية قد يتطلب توفيرها بشكل دائم مبالغ كبيرة، فمثلًا في اليابان وبعض الدول الآخرى تصوزع على المزارعين كميسات صغيرة من طحالب مجففة يقوم المزارعون بعد ذلك بتنميتها في برك خاصة بهم ثم تجفف وتحقن بها الحقول.

(ب) تنتج الطحالب من خلاياها مواداً ذات أهمية بالغة للكائنات التي تشاركها في البيئة، فمشلاً بعض هذه المواد عبارة عن فيتامينات وإنزيمات أو أحماض أمينية أو بروتينات أو مواد كربوهدراتية أو مواد دهنية تستفيد منها الكائنات الأخرى بما فيها النبات ، كما يستفاد منها في تماسك حبيبات التربة وبالتالي في تحسين ظروف الإنبات للنبات .

3 للطحالب دور مهم في معالجة مياه الصرف الصحي، ويمكن بوساطتها إعادة استخدام المياه لأغسراض السري والاستخدامات الأخرى بعد تنقيتها جيداً لتصبح صالحة لذلك، وتقوم البكتيريا في إحدى خطوات هذه المعالجة وهي بحيرات الأكسدة بأكسدة المواد العضوية في تلك

المياه ، وتبرز أهمية دور الطحالب هنا في تسوفير الأكسجين الذي تنتجه من عملية البناء الضوئي الخاصة بها ، حيث يرتبط نشاط البكتيريا في عملية الأكسدة بذلك الأكسجين .

و. تعد بعض الطحالب البحرية مصدراً لمواد ذات أهمية اقتصادية لـالإنسان ، فمثلا يحصل من الطحالب على مادتي الكاراجينن والآجار اللذين يدخلان في بعض الصناعات الغذائية كالحلويات والمثلجات وتعليب الأطعمة ، كما أن الآجار له أهمية أخرى حيث يستخدم في تحضير البيئات الصلبة لاسترراع الكائنات الحقيقة المختلفة في المعامل بالإضافة إلى استعمالاته الطبية المختلفة الأخرى . تنتج الطحالب البنية اللون أيضا مادة تسمى الألجينات ولها استعمالات مشابهة للكاراجينن والأجار ، وقد أصبح الحصول على تلك المواد جميعها صناعة قائمة بذاتها في الدول المتقدمة ،

وهناك ندوات علمية خاصة تعقد بين حين وآخر لمناقشة ما استجد في تلك الصناعة .

- عندما تنمو الدياتومات على التربة بكميات كبيرة فإنها بعد فترة من النزمن تكون ما يعرف بالأرض الدياتومية التي تكون غنية بمادة السيليكا وتدخل في صناعات متعددة مثل صناعة المرشحات والمواد العازلة ومواد تلميم المعادن .

٧- بعض الطحالب لها استعمالات طبية صيدلية مختلفة ، حيث تستخدم في علاج بعض الأمراض مثل بعض أنواع القرحة وبعض حالات التسمم . وقد ثبت أن كثيراً من مستخلصات الطحالب تحتوي على مواد لهاصفات المضادات الحيوية ويمكن الاستفادة منها في القضاء على بعض الكائنات الدقيقة .

٨ ـ ساهمت الطحالب في تطور العديد من العلوم مثل علوم الخلية والوراثة ووظائف الاعضاء والتقنية الإحيائية ، حيث

استخدمت في أبحاث تلك العلوم لما لها من خصائص قصد لاتوجد في غيرها من الكائنات، ومسن أمثلة ذلك الجنسين Chlamydomonas

و Chlorella السدين استخدما في أبصات البناء الضرئي والوراثة . ولعل ما يعطي علم الطحــالب نوعا من التشويق، الاكتشافات المهمة التي تحدث بـــه بين وقت وأخر ، مثله في ذلك مثل سائر العلوم الأخرى ، فمشلا وجد في عام ١٩٧٦م طحلبا يجمع بين صفـــات الطحسالب الخضراء المزرقة بدائية النواة والطحسالب الخضراء حقيقية النواة ، فهو بدائي النواة لكنه

يحتوي على نوعين من اليخضور (1، ب)
وتلك صفة متقدمة ، وقد أعطى هذا الطحلب
اسم Prochloron ووضع في تصنيف
مستقل هو Prochlorophyta بين تصنيفي
الطحالب الخضراء المزرقة والطحالب
الخضراء .

سلبيات الطحالب

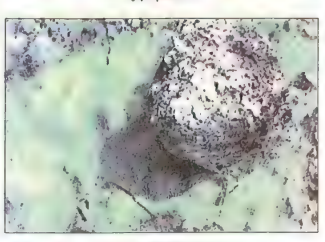
لاتخليق الطحالب من بعض الجوائب التي قد تكون سلبية خاصة عندما تنمو بكميات كبيرة في بيئة ما ، فإضافة لما تسببه من سقرط مفاجيء عند المثي عليها نظراً للزوجة بعضها فإن خلاياها قد تنتج مواداً سامة تؤدي إلى موت الأسماك أو تسمم بعض الحيوانات أو حتى الإنسان عسند شربه لماء محتوى على أنواع معينة منها. وقد تم تسجيل بعض حالات الوفيات نتيجة للتسمم الشديد الناتج عن تناول بعض الأسماك الصدفية التي تتغذى على بعض الطحالب المنتجة لبعض أندواع السمسوم، وبشكل عسام فإن القليل من الطحالب يسبب مرضاً للإنسان أو الحيوان، ولم يسجل ذلك إلا لجنس واحد هو Prototheca الذي عرفت بعنض أنواعه بأنها ممرضة للإنسان وغالبا ماتكون الإصابة سطحية ، أما بالنسبة للنبات فهناك جنسان من الطحالب يتسببان في إصابته أهمهما الجنس Cephaleuros الذي يسبب مترض الصندأ الأحمر لبعض الحمضيات

من الآثار السلبية للطحالب أيضاً أن نموها المزدهر أحياناً قد يغطي سطح الماء ويؤدي إلى تكون ظروف لاهوائية خاصة في الليل مما يعرض الكائنات الحية الموجودة بالماء للإعياء . إضافة لذلك يتسبب النمو المزدهر لها أحيانا في إضفاء طعم غير محبب للماء عند شربه .

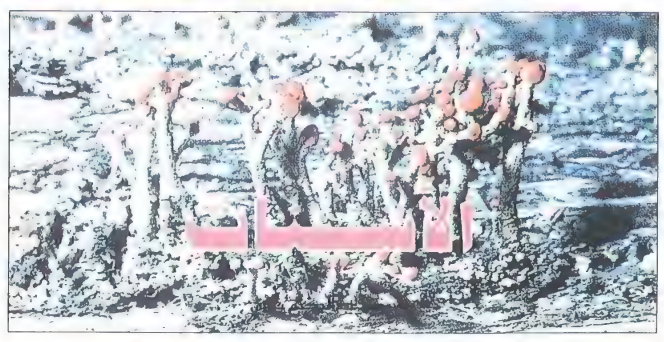
هذه هي السلبيات التي قد تحدث نتيجة لنمو الطحالب، وكما هـ و واضح فهي قليلة مقارنة بما هـ و إيجابي لها علماً بأن تلك السلبيات لاتحدث دائماً بل أحياناً وفي ظروف بيئية معينة . فسبحان الله الذي خلق هـ ذه الكائنات التي لاتُرى غالباً إلا بلجاهر ، وجعل لها هذه الادوار العظيمة .



الطحالب البنية .



الطحالب الخضراء ,



الأشنات نباتات لازهرية (Cryptogams) تتبع المملكة النباتية ، ويسمى جسم الأشنة بالثالبوس(Thallus) ، ويتميز الثالبوس بعدم تكوين أوراق وسيقان وجذور واضحة كما هو موجود في النباتات الزهرية (Phanerogams) ، كما يتكون من شريكين أحدهما طحلبي (Phycobiont والمهال ويكون عادة من الطحالب الخضراء المزرقة (blue-green algae) أو الطحالب الخضراء (G. algae) ، والآخر فطري (Mycoboint) ويتبع الفطريات الكيسية (النرقية) أو أحد الفطريات البازيدية، ويعيش الشريكان معاً في معيشة تكافلية ، (Symbiotic living) وينموان معاً في المعيشة بالأشنة (Lichen) .

٧_ الأشنة الخيطية

(Filamentous lichen)

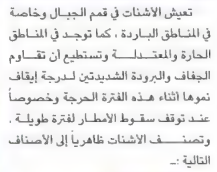
ينم و الشالوس الأشني في الأشنات الخيطية على هيئة خيوط متشابكة مكونة من خيوط فطرية وخيوط طحلبية.

٣_ الأشنات الحرشفية

(Squamulose lichen)

يتك ون الثالوس الأشني في الأشنات الحرشفية من تراكيب تشبه الفصوص وتوجد به قشرة عليا وطبقة طحلبية ونخاع ولكن تنقصه القشرة السفلى وأشباه الجذور الأشنية ، ويتمثل في أنواع درماتوكاربون

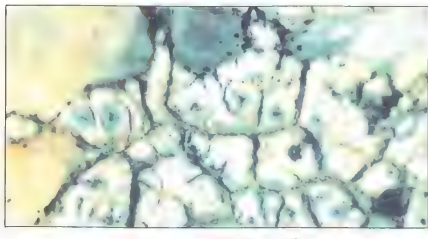
صخرة ، ومن أمثلة هذا النوع الأشنة ليكانورا ليفيس (Leconara) ودبلوشيستس (Diploschistes arabiensis) . كما يوضح الشكل (١) .



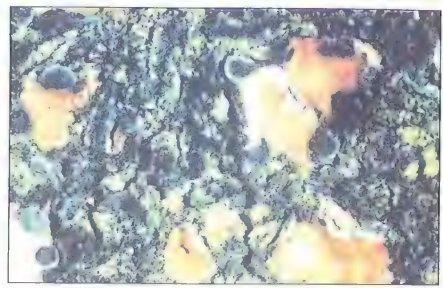
١ ـ الأشنة القشرية

(Crustaceous lichen)

ينمو الثالوس الأشني في الأشنات القشرية على هيئة قشرة تلتصق التصاقأ وثيقا بوسط النمو الذي غالباً ما يكون



شكل (١) الأشئة القشرية ـ خميس مشيط.



■ شكل (٢) الأشنة الحرشفية .. منطة الرياض والمنطقة الجنوبية .

(Dermatocarpon) وكذلك الجنس سورا (Psora) ، كما يوضح الشكل (٢) .

(Foliose lichen)

يشبه الثالبوس الأشني في الأشنات الورقية النباتات الراقية ، ويكون عادة مفلطه أو عميق التفصيص ، ويختلف تشريحياً عن الأوراق . ويتصل الثالوس إتصالاً غير وثيق بوسط النمو عن طريق أعضاء تسمى أشباء الجنور ، وغالبا ما ينمو في التربة المكتنزة التي توجد تحت الصخور وفي الفجوات الصخرية وأحياناً على قلف الأشجار ، مثل أشجار نبات الأكاسيا ، ومن أمثلة هذا النوع الأشنة بارميليا أنيكسا (Parmelia annexa) ، كما في بارميليا أنيكسا (Parmelia annexa) ، كما في

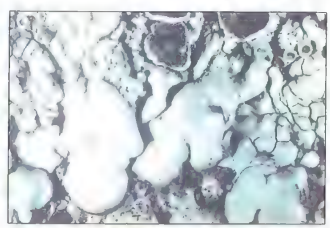
الشكل (٣) . ٥ـ الأشنة الشجيرية

(Fructicose lichen)

يكون الثالوس الأشني في الأشنات الشجيرية متدلياً من أغصان وفروع النباتات السراقية، ويكون للثالوس الأشني متدني بندوليا. وتكون للثالوس الأشني قاعدة محددة تعمل على تثبيته بغصن النبات بحيث تكون دعامة يرتكز عليها، ومن أمثلة هذا النوع أسنيا أرتكيولاتا (Usnea articulata) وأسنيا بورنيميليري (Usnea bornmuelleri) ورامالانيا فارنيسيا فيلوسيس (Teloschistes villosus)، كما في الشكل (٤).

يتكون الثالوس الأشنى من خلايا أو خيوط طحلبية تحتوى على اليخضور ، أما الشريك الفطرى فيتكون من خلايا أو خيبوط فطرية لاتحتبري على اليخضبور، ويختلف تركبيب الخلايا تشريحيا حسب نوع الأشئة ، ولذلك تكون الخيوط الفطرية هي السائدة في الأنواع الـراقية من الأشنات حيث تتجمع وتتشابك هذه الخيوط لتكؤن نسيجا يشيه النسيج البرنشيمي ويحتوي بداخله على خلايا أو خيوط من الطحالب الخضراء المزرقة أو الطحالب الخضراء . ويمين مدى تشابك الخيوط الفطرية(Fungal hyphae) القطاع المستعرض داخلياً إلى قشرة(Cortex) ونخاع(Medulla)، ففي القشرة يكون التشابك كثيفاً وفي النخاع يكون مفككاً ، أما انتشار وتوزيع الخلايا الطحلبية فيميئ الثائوس الأشنى عادة إلى نوعین رئیسین هما :ــ

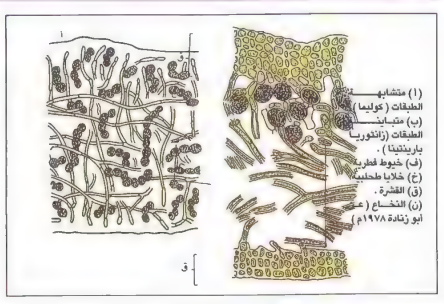
- النوع الأول: تتوزع فيه الخلايا الطحلبية والخلايا الفطرية توزيعاً منتظماً داخل جميع الثالوس، ويسمى هذا النوع تشريحياً بمتشابه الطبقات، كما في الجنس كوليما (Collema).
- النوع الثاني: لاتتوزع الخلايا فيه بانتظام، ويكون وجودها في طبقة خاصة تعرف قديماً بالطبقة الجونيدية (Gonidial layer) ، ويسمى هذا النوع



شكل (٣) الأشئة الورقية _الطائف والمنطقة الجنوبية .



شكل (٤) الأشئة الشجيرية - جنوب المملكة .



شكل (٥) تركيب الثالوث تشريحيا ،

حديثاً بمتباينة الطبقات، كما في النوع زانثوريا بارينتينا (Xanthoria parientina)، شكل (٥).

pa. 21 11, 21 1/291

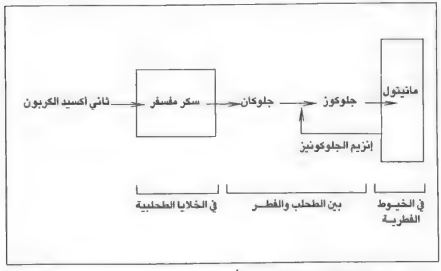
تسمي المعيشة التي تجميع بين الفطر والطحاب المكونين للأشنية بعلاقــة تبادل المنفعة أو المعيشة التكــافلية ، حيث يكون الشريك الطحلبي ذاتي التغذية (Autotrophic) إذ يحتــوي على مــادة اليخضور التي لها القدرة على تثبيت غاز شاني أكسيد الكربون (في وجود الضوء والماء) ومن ثم إمداد القطير المعاشر لها _ غير ذاتي التفذيسة (Heterotrophic) ... بالفائض عن حاجتها من المواد الغذائية وفي مقدمتها المواد الكربوهيدراتية (السكرية) . ولقد دلت التحاليل التي أجريت على المكونات الكربوهيدراتية باستخدام الكربون المشع على وجود اربع مواد رئيسة وهي: سكر المانيتول والجلوكوز والسكر المفسفر وسادة الجلوكوز الناتج من عديد الجلوكور، وأستنتج من هذه التجارب ان سكر المانيت ول الموجود في الخيوط الفطرية ناتج من سكر الجلوكان وذلك عن طريق تحليل الانزيم الفطري الجلوكونيز (Gluconase) لسكر الجلوكان الناتج من

الخلايا الطحلبية وتحويله إلى سكر جلوكوز يمكن امتصاصه واستعماله في بناء وتغذية الخلايا الفطرية ، وعند امتصاص الجلوكوز يتحول في الخلايا الفطرية بدوره إلى سكر المانيتول كما يوضح شكل (٦) . وقد ثبت في كثير من التجارب أن الشريك الطحلبي المتكافل يزدهر نموه في وجود الشريك الفطري ، حيث أنه يحصل على احتياجاته من الأملاح المعدنية وغيرها من الفطر الذي تمتص خيوطه هذه المواد من التربة وتنقلها إلى داخل الثالوس الأشني ، كما تقوم الخيوط الفطرية أيضاً بوظيفة غطاء يحيط الخيوط الفطرية أيضاً بوظيفة غطاء يحيط بالمكونات الطحلبية وتعمل على صيانتها .

برهنت الأبحاث السابقة والحديثة على أهمية الأشنات لما تحتويه من مركبات كيميائية وطبية ومضادات حيوية لم يثبت وجودها في النباتات الراقية أو الفطريات الشعاعية (Actinomycetes) التي تتمين بإنتاج أشهر المضادات الحيوية ، إضافة إلى بعض الفوائد الأخرى التي يمكن جنيها من هذه الكائنات والتي تشمل ما يلي :

١ - المركبات الكيميائيــة

عُسرفت الأشنات بإنتاج المركبات الكيميائية النافعة في كثير من الأقطار وخصوصاً في العصور الوسطى ، حيث تم استخدام كثير من الأصباغ الأشنية في صباغة الأقمشة ، ولاتزال بعض الأصباغ تستخدم حتى الآن في صناعة المنسوجات في أوربا ، لذلك تم تحضير بعض الأصباغ التي تستخدم في الكيمياء مثل صبغة دوار الشمس (Litmus) بوساطة بعض أنواع الأشنات مثل اكروكلاديا (Ochrocladia) التي يتم استخدامها وروشيلا (Roccella) التي يتم استخدامها أيضاً في صناعة العطور والصابون في بعض الأقطار ، وقد كشفت العديد من الدراسات عن وجود عدد من المواد في بعض الأشنات ،



● شكل (١) ميكانيكية انتقال المواد البنائية المكونة ضوئياً من الجزء الطحلبي إلى الجزء الفطري في الأشنة بلتيجرابولي داكتيلا .

والأحماض الدهنية .

٧ - المركبات الطبيسة

عـــــرفـت الأشنـــــات قديماً وحديثاً باستعمالاتها الطبيئة في علاج بعض الأمراض والإلتهابات ، فقد استخدمها الصينيون في علاج الأمراض التي تنتقل عن طريق البلغم ، كما استضدمها السويديون لعبلاج البيول السكبري والاضطرابيات الرئوية ، ومن أمثلة الأشنات التي تم استخدامها طبياً الحزاز الإيسلندي (Cetraria islandica) في علاج الاضطرابات الرئوية والسل الرئوي والبول السكري ، وافيرينا بروناستري (Evernia prunastri) في علاج الجروح والأمراض الجلدية ، وقد أوضحت البحوث الحديثة قصدرة الأشنات على إنتاج بعض المركبات التي لها خصائص علاجية معينـــة ، ومنن تلك المركبات كامض الاسنيك ودبسيدن (depsides) ودبسيدونس (depsidones) ذات القدرة على القضاء على النمو البكتيري ، كما أن لحامض الأسنيك قدرة على القضاء على الأورام الخبيشة ، إضافة إلى قدرته على إيقاف ميكروب السل. وتعمل مادة الأيفوسين (Evosin) أيضاً على إيقاف نمو ميكسروب السل . كسذلك تم استغلال الأشنة المعروفية بشجر حشيشة الرثة (Tree lungwort) لوباريا بلموناريا (Lobaria pulmonaria) في علاج أمراض الصدر ، كما ثبت أنها تحتوي على عدد من المواد لها خصائص المضادات الحيوية .

٣_ غذاء للإنسان والحيوان

تستخدم أشنة ليكانورا اسكولينتا (Lecanora esculenta) كغذاء للإنسان والحيوان، وهذه الأشنة ترجد في أماكن كثيرة من العالم، كما تستخدم الأشنة ستراريا أيسلنديكا في استخلاص مادة الليكنين التي تنذوب في الماء الساخن وتعطي عند التبريد مادة هلامية شبيهة بالجيلاتين تضاف إلى اللبن لتعطى شراباً

مرطباً عالى القيمة الغذائية . وهناك كثيراً من الشعبوب مثل اليابانيين استخدموا بعض (Umbilicaria spp.) أنواع أشنة أمبيليكاريا في عمل السلطات الشهية ، كما أن الشعوب الآسيوية والأفريقية تستخدم الأشنتان بارميليا أوستر وسينينسيس (Parmelia austrosinensis) وبارميليا تينكتورم (P. tinctorum) . أما بالنسبة لاستخدام الحيوانات للأشنات في الرعى فقد أوضحت بعض الدراسات أن الماشية في ليبيا تستخدم الأشنة ليكانورا اسكيولينتا في تغذيتها ، كما أن كثـــيراً من الحيوانات في المناطق القطبيسة الباردة وتحست القطبية تعتمد على الأشنسة كلاديونسس كىلادوئىياس (Cladions Cladonias) في تغذيتها خصوصا في قصل الشتاء ، كذلك وجسد أن الغرال العربسي (Gazella arabica) يعتمد في تغذيته في وسط صحراء دولة عمان على الأشنة رأمالينا ديوريا (Ramalina duria) كما وجد أيضاً أن الحشرات تعتمد علمي الأشنات في غذائها .

٤ - كشـف التلوث البيثي

تعد بعض أنواع الأشنات حساسة جدا للتلوث البيئي الناشيء عن وجود ثاني الساحد الكبريت الناتج من بعض المصانع حتى إذا كان التلوث بمقادير ضئيلة جدا، وتختلف حساسية الأنواع المختلفة من الأشنات طبقاً لتراكيز المكونات الموجودة في البيئة. ويمكن إيجاد منحنى يوضح تاثير تراكيز ثاني أكسيد الكبريت على الأنواع المختلفة من الأشنات وبالتالي معرفة كميات شاني أكسيد الكبريت الموجود في الجو أعتماداً على الكساء الأشني الموجود في الجو المتماداً على الكساء الأشني الموجود في تلك

ه _ التجميل والزينة

لم يقتصر استخدام الأشنات على مجالات الطب والأغذية ، بل تعدى ذلك إلى استخدامها من قبل الإنسان في مجالات

الرخرفة والزينة وفي تجميل الحدائق نظراً لجمال الوانها واشكالها ، فقد استخدم اليابانيون الأشنات في تجميل حدائقهم ، كما بدأ الأنجليز في استخدام الأشنات في تجميل الباقات الزهرية النباتية بالنموات الأشنية التي تحمل الوانا إضافية غير موجودة في النباتات الراقية . ولم يقتصر أيضاً استخدام الأشنات والاستفادة منها على الإنسان فقط ، فقد استخدمت بعض أنواع الطيور وخصوصاً طائر أبو الحناء بعض أنواع الأشنات مثل بارميليا واسنيا في بناء أعشاشها .

٣ .. الأشنات وتخصيب التربة

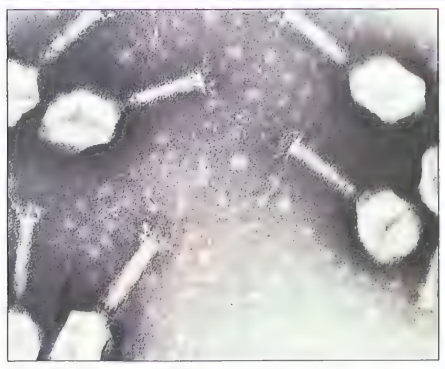
تمد النموات الأشنية التربة القاحلة الفقيرة بالمواد العضوية، وبهذا تلعب دوراً كبيراً في زيادة خصوبة التربة وتفتيت الصخور بما تفرزه من أحماض مختلفة تساعد في تفكيك الصخور وتحليلها إلى محتوياتها العضوية وترفع درجة خصوبتها، وبذلك تستطيع النباتات خصوبتها، وبذلك تستطيع النباتات خصائص فريدة في الصمود أمام الظروف القاسية كما أن جسم الثالوس الأشني له القدرة على امتصاص الرطوبة الموجودة في الجو وبالتالي إتاحتها للنبات.



الفيروسات

د/ سهير معمد حافظ

تتميسن الفيروسسات عن الكائنات الدقيقة الأخرى بأنها صغيرة جدأ في حجمها مما يجعلها تمر من خالال مسام المرشحات التي لاتسمح بمرور البكتيريا . كما تتمييز بأنها تتكون من جزيء أو أكثر من أحد الأحماض النووية: الريبوزي (RNA) أو السريبوزي منقبوص الأكسجين (DNA) وليس الأثنان معبأ مثبل جميع المخلوقات الأخرى . ويحاط الحاميض النووي بماده بروتينية تعرف بالكابسيد (capsid) تعمل على حمايته والمحافظة على الشفرات الوراثيــة التي يحملها ، ويــوجد لبعض الفيروسات غطاء إضافي يتكون من بروتينات أخرى وكذلك ربما من بعض الدهنيات والنشويات والإنــزيمات . ونظراً لصغير حجيم الفيروسيات ولافتقارها إلى جهاز أيض بمكنها من الاعتماد عي نفسهـــا ، فإنها لاتستطيع التكاثير بمفردها. وحتى تتمكن الفيروسيات من التكاثر فإنه يجب عليها أن تتطفل على خــلابــا حبــة ، ثم تَسَخُر الوظائف الحسوية لهذه الخلاب لإنتاج الإحماض النووية والبروتينات والمكونات الأخسرى السلازمية لتكسوين فبروسات جديدة .



هذا وتعد الفيروسات خارج الخلايا مادة كميائية خاملة تفتقر إلى الصفات الأساس التي يتميز بها الكائن الحي.

من ذلك أن الفيروسات لديها الخواص الوراثية للكائن الحي وبعض سمات الحياة. ويغضل كثير من العلماء أن يستخدموا اللفظ "نشيط" أو "خامل" بدلًا من حي أو غير حي .

للفيروسات أكثر من تعريف . وقد يكون أحدث هذه التعريفات هو : « الفروسيات هي جزيئات من الحامض النووي تحمل شفرات وراثية محددة تستطيع أن تدخل الخلايا مما يؤدي إلى تكاثر ذلك الحامض النووي مع تكوين بروتينات تحيط بالحامض النووي الجديد لحمايته ». وقد يبعث هذا التعريف على تساؤل الإنسان، هل الفيروس حي أم غير حي ؟ إن الإجابة تعتمد على وضع الفيروس ، فإذا كان خارج الخلية فهو ليس إلا تكوينات كيميائية من الحامض النووى والبروتينات ولايكون له أي نشاط حيوى ، أما إذا كان الفيروس داخل الخلية فإن مادته الوراثية تستطيع أن تغير النظام الأيضي الطبعي للخلية المصابه وتسخرها لتكوين إنزيمات جديدة تساعد في إنتاج كميات كبيرة من الحامض النووى والبروتينات والمكونات الأخرى اللازمة لتكاشر الفيروس داخل الخلية ، ولإنتاج فيروسات جديدة من نفس النوع . ويستنتج

يسوجد في الطبيعة عدة اللف من أنواع الفيروسات ، بعضها يصيب الإنسان أو الحيوانات المختلفة مثل الأبقار والأغنام والماعز والدواجن والطيور البرية والأسماك والنزواحف، وبعضها يصيب الحشرات، والبعض الآخر يصيب النباتات المختلفة ، كما أن هناك فيروسات تصيب الكائنات الدقيقة مثل الفطريات والبكتيريا، وتعرف هذه بالبكتيريوفاج أو لاقمات البكتيريا. وقد لاتسبب الفيروسات تأثيرات مرضية على العائل الذي تصيبه وتكون إصابتها في هذه الحالة « إصابة كامنة » . وعلى سبيل المثال ، توجد بعض الفيروسات المعوية التي تصيب القناة الهضمية للإنسان والحيوانات المختلفة ولاتسبب أعراضا مرضية تحت الظروف الطبعية ، لذلك يطلق عليها « الفيروسات اليتيمة » ، ولكن هناك فيروسات أخبري تسبب امبراضا خطيرة للعائل الذي تصيب وتؤدي إلى ظهور

أعراض مرضية مختلفة تبعاً لنوع الفيروس، فمثلاً هناك فيروسات تسبب أمراضاً تعوق الإنسان عنن عمله لفسترة مصددة مثلل الأنفلونزاء وهناك فيروسات تسبب تشوهات جنينية إذا أصيبت بها الأم أثناء فترة الحمل مثل فيروس الحصية الألماني، وتوجد فيروسات سرطانية مثل فيروس اللوكيميا الذي يسبب سرطان الدم ، كما توجد فيروسات أخرى تسبب موت المريض مثل الفيروسات المسببة لبعض أنواع الحمي النزفية ، وأخيراً تم إكتشاف الفيروس الذي يؤدي إلى الإصابة بمرض نقص المناعة المكتسب والذي يعرف بفيروس الإيدز.

كذلك يصاب كل نوع أو فصيلة من الحيوانات بالعديد من أنواع الفيروسات المختلفة التي تسبب أمراضاً تختلف في أعسراضها حسب نبوع الفيروس السذي يسببها، فالبعض يؤدي إلى موت الحيوان المصاب والبعض الآخر يؤدي إلى الإقلال من إنتاجيــة الحيوانــات مما يسبــب خسائر في الثرروة الحيوانية ، وقد تنتقل بعض الفيروسات التي تصيب الحيوانات إلى الإنسان وتسبب له أمراضاً خطيرة مثل داء الكلب، وتصاب الحشرات والقراد أيضاً ببعض الفيروسكات، وقد تلعب هدده المفصليات ــ خصوصاً تلك التي تعيش على امتصاص الدم حدوراً هاماً في نقل العدوى من الشخص المريض إلى السليم أو من الحيوانات إلى الإنسان كما يحدث في الإصابة بالحمى الصفراء .

وبالنسبة للنباتات ، هناك أيضا فيروسات تسبب أمراضا مختلفة لكل نوع من النباتات وقد تؤدي إلى خسائر فادحة في إنتاج المحاصيل النباتية ، وتختلف الفيروسات التي تصيب الكائنات الدقيقة مثل البكتيريا بعضها عن بعض في النوعية لدرجة أن العلماء أستفادوا من هـذه الظـاهـرة لاستعمالها في التقسيم الدقيق لسلالات البكتيريا المختلفة من نفس النوع ، حيث وجد أن لبعض سلالات البكتيريا نوع محدد من البكتيريوفاج يصيبها ولايصيب السلالات الأخرى،

هناك العديد من الطرق التي استخدمت لدراسة خواص الفيروسات ، وقد استهدفت ثلك الطرق الحصول على كميات كافية من القسير وسأت لمعسرفة خنواصها المختلفة ومنها ما یلی :۔

• الأنسـجة المسابة

استعمل العلماء في البدايــة الأنسجـة المصابة مثل بثرات الجدرى وأدمغة حيىوانات التجارب المصابة بداء الكلب كمصدر للفيروسات.

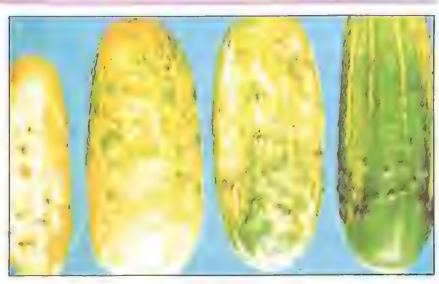
• حسيوانات التجسارب

أدى اكتشاف إمكان تكاثير كثير من الفيروسات في الفئران الرضيعة وأجنة الدجاج وحيوانات التجارب الأخرى ، ليس فقط إلى إنتاج كميات وفيرة من الفيروسات التي تصيب الإنسان والحيوان ، بل إلى إمكان إجراء دراسات التصديد الكمى لمعيار الفيروس الذي يتم إنتاجه وكذلك تحديد ذلك المعيار بعد معاملة الفيروس ببعض العوامل الطبعية أو الكيميائية مثل الحسرارة والإشعاع والأحماض والقلويات والإنزيمات والمطهرات لدراسة تأثيرها على حيويته، ويتم ذلك بتحضير عدة تخفيفات متسلسلة للفيروس في محلول مناسب قبل وبعد

معاملته ، ثم يتم حقن مجموعة من الفئران الرضيعة أو عدد من أجنة الدجاج بكمية محددة من كل تخفيف من الفيروس . كذلك يتم حقن ضحوابط بسوسحاطة المحلسول المستعمل خاليا من الفيروس . وفي حالــة وجبود الفيروس وعدم تأشره ببالحرارة أو المواد الكيمائية المستعملية فإنه غالباً منا يؤدي إلى حدوث تغيرات مرضية أو إلى موت الفئران أو أجنة الدجاج وبالتالي يمكن في نهاية التصربة تحديد أعلى تخفيف من الفيروس أدى إلى تلك النتائج ، كما يمكن حساب كمية الفيروس الموجودة بوساطة الطرق الإحصائية . ويتم استخدام هذه الطريقة أيضأ لقياس كميةالأجسام المناعية التي تتكون في مصل الإنسان أو الحيوان بعد الإصابة بالفيروس وتؤدي إلى الحماية من حدوث إصابات جديدة بنفس الفيروس، فإذا تم إضافة كمية ثابتة من الفيروس إلى تخفيفات متسلسلة من المصل فإنه في حالة وجود الأجسام المناعية في المصل فإنها سبوف تعادل الفيروس ويفقند قدرتنه على إحداث تغيرات مرضية أو موت الفئران أو أجنة البيض ، أما بالنسبة للتخفيفات العليا التي لاتحتوي على أجسام مناعية فإن الغيروس لاتتم معادلته وبالتالي سوف يؤدي إلى حدوث المرض أو موت الفئران أو أجنة البيض . وبهذه الطريقة يمكن معرفة معيار الأجسام المناعية في مصل الإنسان أو الحيوان بعد الإصابة أو بعد التحصين باللقاح الذي يحمي من الإصابة.

• زراعة الأنسجة

أتاح التقدم العلمي في علم زراعة الأنسجة إمكان استعمال الخلايا المزروعة على أسطح الزجاج في إنتاج الفيروس ودراسة خواصه ، حيث وجد أن كثيراً من الفيروسات تنمو في أنواع متعددة من خلايا الزرع النسيجى وتسؤدي إلى تفيرات مرضية في الخلايا المقونة يمكن التعرف عليها بوساطة الجهر الضوئي، وأصبح من المكن إنتاج فيروسات على درجة أفضل من النقاوة ، وبالتالي تطورت الطرق المستخدمة لإنتاج اللقاحات التي تحمي من الإصابة



مرض تبرقش الخيار المتسبب بفيروس .

بالغيروسات، كما أصبح من المكن إجراء مزيد من الدراسات على نمو الغيروسات بوساطة خلايا الزرع النسيجي . وأخيراً تم استعمال الخلايا الزروعية لانتاج مصل مناعي وحيد المنشأ ضد البروتينات المختلفة التي يتكون منها الغيروس مما ساعد على إجراء دراسات دقيقة لتمييز أنواع الأجسام المناعية الناتجة عن الإصابة بأنواع مختلفة من نفس الفيروس .

• وسائل أخـــرى

نظرأ لصغر حجم القير وسنات وعندم إمكانية مشاهدتها بالمجهر الضوئي ، فقد تم استعمال المجهر الالكثروني للتعرف على شكل الفيروسات وتحديد حجمها وكذلك لمتابعة دورة تكاشرها داخل الخلايا . وحتى يصبح من الممكن دراسة التركيب الكيميائي للفيروسات ، فإنب من الضروري أن يتم تركيلزها ثم تنقيتها وفصلها عن مكونات الخلايا التي استعملت لتكاثرها ، وللذلك الغرض يمكن استعمال طرق مختلفة منها آلة الطرد المركزي فسائق السرعة التي يمكن أن تركز الفيروس بالترسيب ف قاع الأنبوبة ، كما يمكن استعمالها لتنقيه الغيروس بوساطة وضع الفيروس المركز في أنبوبة من السليولوز تحتوى على محلول ذي كشافة عالية مثل محلول كلوريد السيزيوم أو السكروز ثم يتم الدوران على سرعة فائقية قد تصل إلى ٥٠,٠٠٠ دورة في

الدقيقة الواحدة لمدة قد تصل إلى ٢٤ ساعة مما يودي إلى إعادة ترتيب الجزيشات في المحلول ، حيث تتجه الجزيئات الأكثر كثافة إلى أسفل الأنبوبة وتتجه الجزيئات الأقل كثافة إلى أعلى . ثم يتم فصل عينات يتكون كل منها من عدة قطرات من المحلول الذي تحتويب الأنبوبة بوساطية ثقبها من أسفل ، وغالباً مايكون الفيروس قد انفصل عن مكونات الخلايا والشوائب الأخرى حيث أن لكل منهم كثافة مختلفة ، وقد يكون من الضروري تكرار هذه الخطوة مرة أخرى للعمل على زيادة نقاوة الفيروس ، أو يمكن استعمال طرق أخرى مثل الترسيب بالأملاح باستذدام معدلات مختلفة من تتركيز أيتونات الهيندروجين أو بتوساطة المعاملة ببعض المواد الكيمائية مثل الفريجين . وقد يكون من الضروري استعمال أكثر من طريقة للتوصل إلى أعلى درجة من النقاوة .

عند الحصول على فيروس نقي يصبح من المكن دراسة مكوناته الكيمائية وتحديد نصوع الحامض النصووي الموجودة ب (ريبوزي أو ريبوزي منقوص الأكسجين) النووي . يمكن أيضاً فصل المكونات المختلفة للفيروس بوساطة طرق طبعية وكيميائية معقدة ودراسة خواص كل منها على حدة أو استعمالها كمستضدات للكشف

عن الأجسام المناعية أو كلقاحات على درجة عالية من النقاوة للحصول على مناعة تحمي من الإصابة بدلا من استعمال لقاح يحتوي على الفيروس الكامل إلى جانب بقايا الخلايا المستعملة لإنتاجه مما قد يسبب حساسية للإنسان أو الحيوان بعد الحقن باللقاح.

مع تقدم علم الفيروسات وعزل الآلاف منها ودراسة خواصها كما ذكر سابقاً ، فقد تجمعت معلومات كثيرة بدأ العلماء في استخدامها للمقارنة بين الأنواع المختلفة للفيروسات سواء كانت معرولة من إنسان أو من حيوان أو من نبات أو من بكتيريا وكائنات أخرى ، وكذلك للمقارنة بين الفيروسات المعزولة في أماكن مختلفة في العالم في أوقات متباينة . ودلت هذه المعلومات على وجود تشابهات واختلافات كثيرة بين الفير وسات من حيث نوعية الحامض النووي وتركيبه ووزنه الجزيئي ومن حيث تناسق الكابسيد (حلروني أو مكعب) ووجود أو عدم وجود غطماء حول الكابسيد وعما إذا كان هذا الغطاء يحتوي على دهنيات تتأثر بالمعاملة بالأيثر وتؤدي إلى فقدان حيوية الفيروس، كذلك المكان الذي يتكاثر فيه الفيرس داخل الخلية (في النواة أو السيتوبالازم) وحجم الفيروس وشكليه وغير ذلك من صفات ، ويتم الإستفادة من هذه المعلومات في وضع نظام موحد لتقسيم الفيروسات إلى عائلات كما هو مبين في الجدول الموضيح.

دورة تكاثـر الفيروسات

كما ذكر سابقاً فإن الفيروسات تتكاثر فقط داخل الخلايا الحية ، ويمكن تقسيم عملية تكاثر الفيروسات داخل الخلايا إلى خمس خطوات أساس :..

١- دخول الفيروسات إلى الخلية: تختلف طريقة دخول الفيروس إلى الخلية تبعاً لنوع الفيروس. وعموماً فإن لكل فيروس نوعيسة محدودة من الخلايسا

الحساسية للمعاملـــة بالكلوروفورم	وجبود غبلاف خارجسي	نظام التكوين داخل الخلية	نظام ترتیب الکابسید	اسم عائلـــة الفيروســــــات	
جين (DNA) .	مثقوص الأكس	ووي الريبوزي	بن الحامض الب	كون مادتها الوراثية	أولاً : الفير وسات التي تت
مقاوم	موجود وغير تقليدي	السيتوبلازم	غير تقليدي		فيروسات الجدري Poxviridae
حساس	موجود	السيتوبلازم	مكعب		الفيروسات القرّحية Iridoviridae
حساس	موچون	النواه	مكعب		فيروسات الهربيس Herpetoviridae
مقاوم	غير موجود	التواه	مكعب	\$	فيروسات الغدد Adenoviridae
مقارم	غير موجود	النواه	مكعپ		فيروسات الأورام Papovoviridae
مقارم	غير موجود	التواه	مكعب		الفيروسات الصغيرة Papovaviridae
	ي (RNA) .	لنووي الريبوز	ة من الحامض ا	تتكون مادتها الوراثيا	ثانياً : الفيروسات التي ن
مقاوم	غير موجود	السيتوبلازم	مكعب		الفيروسات الدقيقة Picornaviridae
مقاوم	غير موجود	السيثوبلأزم	مكعب		فيروسات الجهاز التنفسي والهضمي Reoviridae
جساس	موجود	السيتوبلازم	مكعب		الفيروسات المكسية Togaviridae
حساس	موجود	السيتوبلازم	غير معروف		الفيروسات التاجية Coronaviridae
حساس	موجود	السيتوبلازم	غير معروف		فيروسات بونيا Bunyaviridae
حساس	موجود	السيتوبلازم	غير معروف		الفيروسات الارتجاعية Retroviridae
حساس	موجود	السيتوبلازم	غير معروف		الفيروسات الرملية Arenaviridae
حساس	موجود	السيتوبلازم	حلزونية		الفيروسات العصوية Rhabdoviridae
. حساس	موجود	السيتوبلازم	حلزرنية		الفيروسات المخاطية Orthomyxoviridae
حساس	موجود	السيتوبلازم	حلزونية	نية الله	نظير الفيروسات المخاط Paramyxoviridae

يستطيع أن يتكاثر فيها ، حيث أن أغلب الفيروسات لاتستطيع دخول الخلايا إلا بعد أن تلتصق على سطح الخلايا في مواضع محددة تختلف من خلية إلى أخرى . وبعد أن يتم التصاق الفيروس بالخلايا المناسبة لتكاثرة فإنه يستطيع الدخول من خلال جدار الخلية إلى داخلها . وعلى سبيل المثال فإنه بالنسبة للبكتيريوفاج يتمحقن الحامض النووي فقط داخل البكتيريا ولايتم دخول الجزء البروتيني الذي يبقى ملتصفا على جدار البكتيريا . وفي حالة فيروسات النيات فإنها غالباً ما تنتقل عن طريق الحشرات التي تتطفل على النباتات ، وفي حالة إجراء إصابة مخبرية فإنه يجب إحداث خدش على سطح النبات حتى يتمكن الفيروس من الدخول إلى الخلايا مباشرة . أما بالنسبة للفيروسات الحيوانية فإنها تلتصق بجدار الخلية القابلة للإصابة ثم تدخلها، وفي داخل الخليسة يتم انفصال الحامض النوري عن الكابسيد، وربما يتم ذلك بوساطة بعض الإنزيمات التي تنتجها الخلية ، وبالتالي فإن عملية دخول الفيروس داخل الخلية تنتهى بصجدود الحامض النووي طليقا داخل الخلية .

٧ ــ تكوين إنزيمات إنتاج الصامف الشه وي للفروس : إن وجود الحامض النوري الخاص بالفيروس طليقاً داخل الخلية سوف يؤدي إلى توجيه ريبوسومات الخليسة (وحدات إنتاج البروتين) لتكوين الإنزيمات اللازمة لانتاج مكونات الفيروس ، وحتى بتم ذلك فإنه من الضروري وجود حامض نووي ريبوزي ناقـل (messenger RNA)، فإذا كان الحامض النووي للفيروس من النوع الريبوزي فإنه إما أن يقوم مباشرة بدور الحامض الريبوزي الناقل أو يتحول إلى ذلك الحامض ، أمسا إذا كسان الحامض النبووي للفيروس من النسوع البريبوزي منقوص الأكسجين (DNA) فإنه ينسخ بوساطة إنزيم البوليميريز إلى حامض نووي ريبوزي ناقل.

٧- إنتاج مكونات الفيروس: بعد تكوين الإنزيمات اللازمة لإنتاج مكونات الفيروس من حامض نووي وبروتينات ومكونات أخرى، فإن حامض الفيروس النووي يعد مسؤولا عن طبع الشفرات الوراثية في الحامض النووي الذي سوف تنتجه الخلية ، وكذلك عن نوعية البروتينات والمكونات الأخرى التي تنتجها الخلية المصابة لإنتاج الفيروس الجديد.

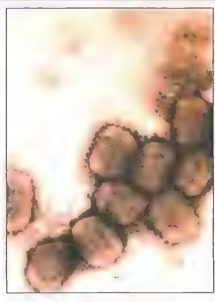
لا المتاح الفيروس الجديد: بعد النتاج مكونات الفيروس المختلفة داخل الخلية فإن هذه المكونات اللازمة لتكوين فيروسات جديدة تتجمع بعضها مع بعض تلقائيا داخل الخلية ، ونتيجة لذلك التجمع تتكون الفيروسات الكاملة .

هـ خروج الفيروس من الخلية: إن الخطوة الأخيرة في دورة تكاثر الفيروس هي خروجه إلى خارج الخلية ، ويتم ذلك في الخلابا الحيوانية بوساطة إفراز الفيروس من خلال جدار الخلية ، وتحاط بعض الفيروسات عند خروجها من الخلية ببعض البروتينات الموجودة على جدار الخلية ، وفي بعض الحالات يتم تحلل الخلابا المصابة ويخرج الفيروس مع مكونات الخلية كما هو الحال بالنسبة للبكتيريوفاج .

إن دورة تكاشر الفيروس داخل الخلايا الحية تختلف من فسيروس إلى فسيروس وهناك عوامل كثيرة تتحكم فيها حيث أن كل فيروس يستطيع أن يتكاشر في أنواع محددة من الخلايا . ونظرا لاختلاف نسوعية الاحماض النووية والمكونات الاخرى للفيروسات المختلفة ، فإن لكل فيروس دورة حياة معقدة خاصة به .

مكافحة الأمر راض الفير وسيسة

لقدد عرف الإنسان الأمراض التي تسببها الفيروسات قبل أن يتم اكتشاف الفيروسات قبل أن يتم اكتشاف الفيروسات . فقد كانت أوبشة الجدري تؤدي إلى مصوت الآلاف ، كذلك كان داء الكلب (السعر) هو مصير الشخص الذي يتعرض للعض من حيوان مصاب بالداء . وقد فكر بعض العلماء في إيجاد طرق

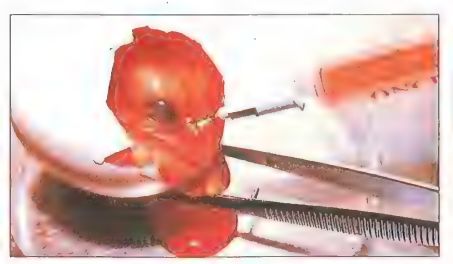


• فيروس الجدري .

لكافحة هذه الأمراض ، وكان أولهم الطبيب الإنجليزي أدوارد جينس الذي لاحظ أن الفتيات اللاتي يقمن بعملية الحلب ويصبن ببشرات الجدري الذي يظهر على الأبقار لايصبن بعد ذلك بالجدري الذي يصيب الإنسان والذي قد يؤدي إلى موته . وبدأ ذلك يصيب الأبقار في تحصين الإنسان لحمايته من الإصابة بمرض الجدري ، وكان ذلك أول لقاح تم استخدامه للحماية من الأمراض الوبائية . نجع بعد ذلك العالم الفرشي لويس باستير في نقل عدوى داء الكلب من الحيوانات المسعورة إلى حيوانات التجارب، ثم قام بتجميع كل من الدماغ

والنخاع الشوكي من حيوانات التجارب المصابة وجفف هذه الانسجة ثم قام بإجراء خطوة تاريخية إذ استعمل هذه الانسجة المجففة في تحصين طفل تعرض للعض من كلب مسعور ولم تظهر على الطفل أعراض الداء وشفى تماماً.

باكتشاف الفيروسات ودراسة خواصها وتحديد دورها كمسبب مترضى أصبحت علماً مستقلاً ، كما تطورت علوم الأمراض الوبائية والمناعة ، تطورت كذلك الطرق المختلفة لإنتاج اللقاحات إذيتم إنتاج أغلب اللقاحات الفيروسية حالياً في الررع النسيجي، كما يتم الآن تحصين مئات الملايين من الأطفال سنوياً لحمايتهم من الإصابة بشلل الأطفال والحصبة . كذلك نجح العالم في التخلص نهائياً من مرض جدرى الإنسان بوساطة تطبيق برنامج التحصين ضد ذلك المرض على مستوى جميع دول العالم ، وأصبح من الضروري تحصين كل الفتيات قبل الزواج بلقاح الحصبة الألماني حتى لايصبن بذلك المرض أثناء فترة الحمل مما قد يؤدى إلى تشويه الجنين ، وتم إنتاج لقاحات فعالة للحماية من إلتهاب الكبد الوبائي والأنفلونزا وكثير من الأمسراض الفيروسية التي تنتقل عن طريق الحشرات التي تمتنص الندم مثل الحمى الصفراء . وتجري حاليا دراسات لتطوير الطرق المستخدمة لإنتاج اللقاحات بوساطة استخدام التقنية التي وضرتها الهندسة البوراثية ، كمنا تم التبوصل إلى



حقن أجنة الدجاج لتكاثر الفيروس.

الجديد في الملوم والتقنية

وسنت النفايات

أمكن إدخيال تعديل على مصنع للأسمنت بحيث يمكنه تدوير النفايات الناجمة عنه وتحويلها الى اسمده، وبالتالي القضاء على التلوث الببئي.

كان ذلك بنيو انجلاند (New England) ، وحسب تصريح لعالم الكيمياء الجيولوجية قاريت موريسون الذي استنبط هذا التعديل » فإن هذا السعديل فاعل جداً في إزالت ملونات البيلة في الهواء النائجة عن صناعة الاسمنت بحيث ينتج عن حرق الفحم العالي التركيز بالكبريت مياه محلاة بمكن إضافتها لمياد النهر لتحسين جودتها » .

وقد كانت الطريقة في مصانع الأسمنت عبارة عن حرق الحجر الجيري (كربونات الكالسيوم) مع الرمل (سيليكا، بوتاسيوم وهيدروكسيد الألمونيوم) لإنتاج الأسمنت الذي يغلب على تكوينه سليكات الكالسيوم.

وينجم عن هذا التفاعل نفايات عبارة عن ثناني أكسيد الكبريت (من حرق الفحم) مع غبار الأسمنت . ويحتوي غبار الأسمئت على الكالسيوم والكبريت وثانى أكسيد البوتاسيوم إضافة إلى بعض الفلزات الثقيلة . وقد أخذت كميات غبار الأسمنت في التراكم بحيث أصبحت تشكل جبالا من ملوشات البيئة حول مصانع الأسمنت . وبصوجب التعديل الجديد اللذي تم إدضالته في مصنع للأسمنت بولاية مين بالولايات المتحدة في ديسمبر ١٩٩٠ ، يتم خلط غبـــار الأسمنت بالماء ليصبح سائلا رقيق القوام ، ثم يمرر على الخليط الغازات العادمة من المصنع والتي تتكون عادة من ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين . ونتيجة لذلك تتفاعل مركبات الكبريت ــ سواء كانت من غاز ثاني أكسيد الكبريت أم من

الجير .. مع البوتاسيوم مكونة سماد كبريتات البوتاسيوم . أما ثاني أكسيد الكربون فيتفاعل مع الكالسيوم ليكون الحجر الجيري (يدخل في تكوينه أيضا الفلزات الثقيلة) الذي يرجع مرة أخرى كمادة خام في صناعة الأسمنت . وأخيراً لايبقى من نتاج التفاعل سوى الماء والهواء الصافيين .

وقد كلف التعديل الذي أدخل على مصنع الأسمنت المذكور أثنى عشر مليون دولار فقط تم بموجبها ليس فقط التخلص من نفايات مصنع الأسمنت اثناء التصنيع ولكن أيضاً التخلص من النفايات القديمة التي تراكمت على مر السنين إضافة لذلك فإن هذا التعديل يسمح باستعمال نفايات من مصانع الورق) غنية برماد البوتاسيوم وتحويلها إلى سماد .

وبما أن الطلب على أسمدة البوتاسيوم كبير (٣٠ مليون طن/سنة) فإن الزيادة الناجمة عن صناعة الأسمنت قليلة جداً ولن تؤثر على أسواق اسمدة كبريتات البوتاسيوم

المصدر:

New Scientist, #1758, march 1991, P.26.

لقاحات فعالة للوقاية من أمراض الحيوانات التي تسبب خسسائر اقتصاديسة للشروة المحيوانية .

على البرغم من التقيدم العلمي البذي تم إحرازه إلا أن هناك أمراضاً فيروسية خطيرة لم يتم التوصل حتى الآن إلى إنتــاج لقاحات للوقاية منها، وقد يكون مرض الإيدر مثال لـذلك ، وتتسابق الأن مراكر البصوث في العالم كلمه لإجراء دراسات على ذلك المرض بهدف التوصل إلى طريقة فعالة للوقاية منه. وقد يتساءل البعض: لماذا يتم التركيز على الوقاية باللقاحات للحماية من الإصابة بالأمراض الفيروسية بدلًا من تطبيق الطرق العلاجية في حالة ظهور المرض؟ إن أفضل إجابة على ذلك التساؤل هي المثل الشائع الذي يقول « الوقاية خير من العلاج » حيث أن ذلك ينطبق فعالًا على الفيروسات، لأن العلاج يتركز أساساً على المضاعفات التي قد تنتج بعد الإصابة بالفيروسات مثل الأعراض الرضيئة العامنة التي تصيب الجهاز التنفسي أو الهضمي أو الحمى وغير

لايبوجيد حتى الآن دواء متكامل يمنع تكاثر الفيروس في الخلايا دون أن يؤثر على الخلايا نفسها ، ولكن قدرة الله سبحانه وتعالى فوق كل شيء ، فمن لطفه بعباده أن الخلايا المصابة بالفيروس تنتج مادة بروتنية تسمى « الإنترفيرون » ، وعندما يصل الإنترفيرون إلى خالايا أخرى غير مصابة بالفيروس فإن وجوده في هذه الخلايا الجديدة يمنع تكاثر الفيروس فيها، وبالتالي يتوقف تكاثر الفيروس في الإنسان أو الحيوان المصاب مما يساعد على الشفاء من الإصبابة إلا في الحالات التبي قد يكون فيها الفيروس قد أتسر فعالًا على بعض أنسجية الجسم ، وقد حساول العلماء الإستفادة من مادة الإنترفيرون في علاج بعض الأمراض المتسببة بالفيروسات ومنها مرض الإيدر وكذلك في علاج بعض حالات السرطان . ويعد موضوع علاج الفيروسات وتطوير إنتاج اللقاحات التي تحمى منها أو محاولة التوصل إلى لقاحات جديدة من أهم المواضيع التي لها أولويات في الأبصاث في جميع دول العالم.



إعداد مجدي عبد العظيم عثمان

اقبل المسلمون الأوائل على العلوم بدافع من عقيدتهم وحسرصهم على التعمق في ما يحيط بهم و إنطلاقا من أن الإيمان يدعو إلى العلم مثلما يدعو العلم إلى الإيمان، ولذلك إنصرف أطباء المسلمين من طب الخرافة والشعوذة إلى الطب القائم على الملاحظة والتجريب، فاستطاعوا أن يقيموا نهضتهم على أسس راسخة ومتينة .

ومن علماء المسلمين في مجال الطب ابن النفيس ، إلا أن القليل من الناس يعرف من هو وفي أي المجالات عمل وما هي أعماله واكتشافاته ؟ .

> من عبلاء الندين أبو الحسن على بن أبي حزم القرشي الدمشقي، ولد في إحدى ضواحي دمشق عام ١٠٧هـ/ ١٢١٠م، وكانت دمشق آنذاك مركزا هاما من مراكر العلوم والفنون، وقد نال قسطاً كبيرا من التعليم في مدارسها . جاء ابن النفيس بأراء ونظريات هي في الواقع فتح في ميدان الطب وعلم وظائف الأعضاء،بل أنه يأتي في طليعة أطباء العرب البذين أنجبتهم أمتناعلى مدى تاريخها الطويل،حيث يحتل مكانة فريدة بينهم نظرا لدوره العظيم في إكتشاف الدورة الدموية الصغرى ، وقد بدأ نجمه يعلو ويسطع في النصف الأول من القرن الثالث عشر حتى صار شيخ الأطباء في عصره.

كان ابن النفيس رقيق القلب دمث الأخلاق ممتازاً في آداب المعاملة، ولعل هذه الصفة من أهم ما ينبغي أن يتصف به الطبيب الذي يتعامل مع ألوان مختلفة من المرضى، وقد عاش ابن النفيس حياته كلها من أجل مهنته وكان واسع الإطلاع ومن أعلم الناس ليس في الطب فحسب وإنما في العلوم كافة حيث أقبل على علوم اللغة والفلسفة بل وترك بعض

المؤلفات فيها، كما كان يحفظ كتاب القانون لابن سينا عن ظهر قلب، ولذلك لقب بابن سينا عصره من حيث مركزه العلمى وتمكنه من الطب، وكان يحفظ كذلك مؤلفات جالينوس وأبقراط و<mark>دیسقوریدوس، ک</mark>ما کا<mark>ن معروفا بورعه</mark> وتقواه وتمسكه بأصول دينه، فقد حُكِي أنه عندما جاءته الوفاه نصح له أحد زملائه بتناول شيء من النبيذ، فلم يتردد لحظة في رفض النصيحة، وقال لزميله لا أريد أن أمثل بين يدي ربى وفي جسمى شيء من الخ<mark>مر، تتلمذ ابن النفيس على يد</mark> مهذب الدين الدخوان أشهر أطباء العصر ورئيس أطباء سيورية ومصر في تلك الأيام، وكان البيمارستان النوري «نسبة إلى مؤسسه نبور الدين محمد بن زنكي» بمثابة الكلية التي استكمل فيها ابن النفيس تحصيل الطب ودراسته دراسة نظرية وعلمية مستوفية، حيث مارس الطب والتشريح في تلك المستشفى إلى أن تم إنتقاله إلى القاهرة عام ١٢٣٦م.

وقد عمل في القاهرة بالبيمارستان الناصري، وأخذ يتدرج حتى أصبح كبير الأطباء بها ، كما عين رئيسا للمستشفى المنصوري ، وبقى ردها من النومن في

مصر متنقطل بين هيذين الستشفيين وأخلص لهما لدرجة أنه أوقف قبل وفاته جميع أمسواله وكتبه وحتى داره للمستشفى المنصوري، وفي القاهرة قام ابن النفيس بأكثر أبحاثه وكتبه ، وكان غزير الانتاج إذا أراد التصنيف توضع له الأقلام مبرية ويدير وجهه إلى الحائط ويأخذ بالتصنيف إسلاء من خاطره ، ويكتب مثل السيل إذا إنحدر، فإذا كلّ القلم وحفى رمى به وتناول غيره لئلا يضيع عليه الزمان في بدى الأقلام ويروى عنه أنه دخل ذات مرة إلى الحمام في أحد الأحياء الشعبية وكان ذهنه مشغولا بمسألة عن النبض، فتواردت عليه بعض الخواطر حول هذا الموضوع وخشى أن تضيع منه دون أن يسجلها، فما كان منه إلا أن خرج مسرعا إلى قاعة الملابس وأمر بإحضار أدوات الكتابة وجلس ليسجل رسالة طويلة في النبض إلى أن أنهاها ثم عساد ودخل الحمام واستكمل إستحمامه.

يذهب المؤلف المعروف رام لاندو في كتابه «مآثر العربية» إلى أن طب ابن النفيس تظهر فيه الأصالة والتجديد، فقد كان ابن النفيس ينادي

بالخروج على الطرق التقليدية في الطب والتحرر من سيطرة أفكار من سبقه من الأطباء، في حين أن الكثير من العلماء في وقته لم يجرؤا على مخالفة نظريات العلماء مثل جالينوس وأبقراط وابن سينا في الطب، فقد إنتقد ابن النفيس الكثير من نظرياتهم، وانفرد بذلك عن جميع معاصريه بأنه كان مستقل الفكر مولعاً بالنقد البناء وتصحيح المعارف الخاطئة وتكوين المعلومات الصحيحة.

اهتدى ابن النفيس إلى كشف الدورة الدموية الصغرى ،حيث كان جالينوس وابن سينا يريان أن الدم يتولد في الكبد ومنه ينتقل إلى بطين القلب الأيمن حيث تجرى تنقيته وتطهيره من الرواسب ثم يسرى في العسروق إلى أعضاء الجسم لتغذيتها ، وأن هناك ثقوبا في الجدار الحاجز بين البطينين ينفذ منها الدم إلى البطين الأيسر ليمتسزج بالهواء السذي يحمل إليه من ا<mark>لرئتين عن طريق الوريد</mark> الرئوى . إلا أن أبن النفيس إهتدى إلى الأخطاء التي وردت حتى وصل إلى أن الدم ينساب من البطين الأيمن إلى الرئة حيث يمتزج بالهواء ثم ينتقل إلى البطين الأيسر، وبذلك أثبت أن الدم ينقى في الرئتين وتلك هي السدورة الدموية الصغرى،

حث ابن النفيس على ممارسة تشريح جسم الإنسان، وأوصى بدراسة التشريح المقارن، وإهتم بدراسة تشريح القلب والحنجرة ووظيفة التنفس داخل الرئة وانتقال الدم من الرئة إلى القلب ومن القلب إلى الرئة.

وتجدر الإشارة إلى أن فضل ابن النفيس في هذا الصدد ظل مغموراً لقرون طويلة، بينما نسب ذلك خطاً إلى مايكل سيرفيتوس (١٥١١ – ١٥٥٣م) الذي أحرق حيا لتبشيره بنظرية ابن النفيس وذلك قبل مصولد وليم هارفي

(١٥٧٨-١٦٥٧م) بربع قرن مما حمل البعض على الإعتقاد بأن هارفي قد أخذ الدورة الدموية من سيرفيتوس وقعت في يده الحقيقة هي أن سيرفيتوس وقعت في يده الترجمة الـلاتينية لكتـاب ابن النفيس طبيب إيطالي يدعى الباجو وهو أحد رواد عصر النهضة الأوربية في الطب وقد أمضى ثلاثين عاما في سورية باحثا عن المخطوطات الطبية العربية ومترجما (شرح تشريح القانون) لابن النفيس، والدي يحتوي على نظرية الدورة والدموية الصغرى.

وقد إعترفت الطبيبة الألمانية ريجريد هونكة في كتابها «شمس العرب تسطع على الغرب» الذي أوضحت فيه فضل العرب على أوربا بأن فكرة الدورة الدموية لم تخطر ببال جالينوس حتى جاء وليم هارفي في عام ١٦١٦م وقضى على أخطاء جالينوس وتحدث عن دورة دموية صغرى ، وأن هذا الإكتشاف ما هو إلا لابن النفيس.

وفي عام ١٩٢٤م عثر الطبيب العربي المصرى الدكتور محيى الدين التطاوي على مخط وطة تحت رقم ٦٢٢٤٣ في مكتبة الاسكوريال بأسبانيا تحمل اسم (شرح تشريح القانون) ، فخطرت له فكرة دراسة المخطوطة ، فأقام الدليل القاطع على أن ابن النفيس هو بلا منازع مكتشف الدورة الدموية الصغرى ، وقد أورد ذلك في الرسالة التي وضعها في هذا الموضوع ، والتي نال عليها شهادة الدكتوراه تحت عنوان « الدورة الدموية تبعا للقرشي » بعد أن رفض الألمان في البداية تصديقه. ونظرا لجهلهم باللغة العربية أرسلوا صورا عن المخطوطة إلى المستشرق الألماني ماكس مايرهوف (۱۸۷۶ _ ۱۹۶۵م) وكان يقيم انذاك في القاهرة، ودرس مايسرهوف الموضوع وأرسل يؤيد أقوال التطاوي قائلا: « إن

ما أذهلني هو مشابهة لا مماثلة بعض الجمل الأساسية في كلمات سيرفيتوس لأقوال ابن النفيس كأنها ترجمت ترجمة حرفية.

وعندما علم المؤرخ جورج سارتون بذلك أدرج الموضوع في آخر جزء من مسؤلف الضخم (المدخل إلى تساريخ العلوم) حيث يقول سارتون في كتابه: (إن ابن النفيس هو أول من اكتشف حركة الدورة الدموية الصغرى « الدورة الرئوية» التي كانت مجهولة قبله، وكان هذ الإكتشاف منسوبا إلى العالم الإنجليزي وليم هارفي الذي ولد عام ١٥٧٨ م والمشهور في حقل الطب).

لإبن النفيس كتب كثيرة منها:
الشامل في الطب، الموجدز في الطب،
المذهب في الكحسول، شرح تشريح
القانون، المختار في الأغذية، تفسير
العلل وأسباب الأمراض، شرح الهدايا في
الطب لابن سينا، شرح مسائل حنين بن
إسحق، وله أيضا كتاب في الرمد وآخر
في تعليق على كتاب الأوبئة لأبقراط، ولم
تقتصر دراسات ابن النفس على ضرب
واحد من ضروب العلم، فقد كتب في
مجالات أخرى، كما أن له العديد من
المقالات أهمها: مقالة شرح فيها مفردات
كتاب القانون في الطب لابن سينا ومقالة
عن الدورة الدموية ومقالة علق فيها على

وقد قال ابن النفيس عن مؤلفاته:
« لو لم أكن واثقا من أن كتبي ستعيش
بعدى مدة عشرة آلاف سنة لما كتبتها ».

توفى ابن النفيس في القاهرة ، وذلك إثر مرض أقعده صدة ستة أيام ، وكان ذلك في عام ١٨٦هـــ ١٢٨٨م. وهكذا كان ابن النفيس إحدى منارات تاريخ الطب العربي ، وسيرته جديرة بأن تلهمنا كثيرا من المعاني التي نفتقدها في حياتنا المعاصرة ، نسأل الله سبحانه وتعالى الرحمة لإبن النفيس .

د/ معيد بن أعيد الأشدل

يُعرف الطفيلي (Parasite) في علم الأحياء الدقيقة بانه ذلك الكائن الحي الذي يعتمد في حياته على العيش داخل كائن حي اخر يسمى بـالعائل (Host) أو العيش على سطحه كي يجد البيئة والغذاء اللذيــن يحتاجهما لنموه وتكاثره ، وحيث أنسه من العادة أن يكبون الطفيلي أصغر حجماً من العائل فإن الطفيليات تشمل جميع الأحياء البدقيقة مثل البكتيريسا والفطريات والفيروسات والأوليات وأحساديات الخلايا بالإضافة إلى الديدان المتنوعية ، ويعرف العلم الذي يعني بدراسة تلك الكائنات بعلم الطفيليات (Parasitology) ، ونتيجة لاعتماد الطفيلي على العائل فإنه قـد يسبب له ضرراً في بعض الأحيان ولكن في أحيان كثيرة يمكن أن يحقق الطفيلي إتزاناً في معيشته مع العبائل بحيث لابتاثر أحد الطرفين في حياته ونموه وتكاثره ، ولذا فإن الغالبية العظمي من علاقات الطفيلي والعائل لاينتج عنها أي مرض .

> وهناك نسبة قليلة من الطفيليات يمكنها أن تحدث أو تسبب أمراضاً لعائلها نتيجة لعوامل عديدة كأن يكون جسم العائل منهكا ، أو أن يكون هناك خلل في محطات الدفاعية _ أي الجهاز المناعي - أو أن يكون للطفيلي مميزات خاصة مثل إفراز السموم ووجود تركيبات خاصة على سطحه أو داخل خلاياه تجعله قادراً على تخطى كل أو

معظم المحطات الدفاعية في جسم العائل. بناءاً على ما تقدم،

فإن دراسة العلاقة بين الطفيلي والعائل يمكن أن تتم من جانبين اساسين هما: _

۱_ دراسة تركيبات وإفرازات الطفيلي التي تجعله قادراً على إحداث المرض. ٧- دراسة معطات وأنسواع الأجهسزة الدفاعية المناعية في جسم العائل .

المقال على دراسة تركيبات وإفرازات الطفيليات التي تجعلها قادرة على التسبب في حدوث الأمراض المعدية.

الكائنات الموضية

تسمى الطفيليات القادرة على إحداث الأمراض الكائنات المرضة أو الكائنات ذات الحدة المرضية المرتفعة (Virulent) ، وعلى هذا الأساس يمكن تقسيم الكائنات

١ الكائنات المرضة عن طريق إفراز مواد سامة (Toxigenic).

المرضة إلى قسمين هما :ــ

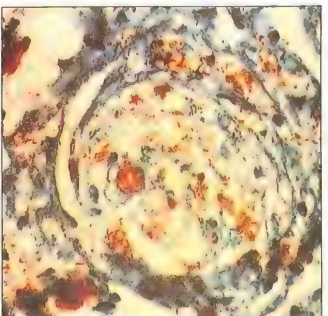
٢_ الكائنات المرضة عن طريق قدرتها على الاختراق والنفاذ إلى جسم العائل ومن ثم التكاثر والانتشار فميه . (Invasiveness)

تختلف درجــة السميـة أو الاختراق والنفاذ من كائن ممرض لأخسر حسب صفاته الوراثية . ويمكن التعبير عن مدى قوة الكائنات المنرضة _ أى درجة الإمراض _ بحساب عدد تلك الكائنات أو كمية السم بالميكروجرام اللازم لقتل نصف عدد الحيوانات في التجربة عند إعطائها تلك الجرعة، ويعبر عن ذلك بالجرعة الميته _ • ٥ (Lethal dose - 50)، أو جم _ ° ٥ (LD-50) .

السموم البكتيريسة

تقسم السموم الموجودة في الكائنات إلى قسمين هما : _

ا السموم المفرزة (Endotoxins) وهى السموم التي تفرزها بعض أنواع البكتيريا في الوسط المحيط بها . ويوضح



المرض الناتج عن السم	البكتيريا المفرزة للسم
	O distribution
الدفتيريا أو الخناق التيتانوس أو الكزاز الغرغرينـــا التسمم الغذائي الكــولــــيرا الحمى القرمزية	C. diphtheriae C. tetani C. perfringens S. aureus C. botulinum V. cholerae S. pyogenes

⇒ جدول (۱) ،بعض انواع البكتيريا المفرزة
 للسموم والأمراض الناتجة عن هذه السموم

جدول (١) بعض أنواع البكتيريا التي تفرز سمومها في العائل والمرض الذي تسببه.

٧- السموم الداخلية (Endotoxins) ، وهي السموم التي تكون جرة من التركيب الخلوي لبعض أنواع البكتيريا مثل البكتيريا العصويه السالبه لصبغة الجرام أوالسموم التي يأتي تأثيرها للمرض عادة بعد موت البكتيريا وتحلل خلاياها بوساطة الجهاز المناعي أو المضادات الحيوية . ويوضح جدول (٢) الاختلاف بين السموم المفرزة والسموم الداخلية .

يالإضافة إلى إفراز السموم ، فإن كثيراً من البكتيريا تفرز أنواعاً كثيرة ومختلفة من الأنزيمات أو الخمائس التي ليس لها تأثير سمي مباشر ولكن

لها دور مهم في تسهيل عملية انتشارالبكتيريا المرضه في الجسم ، ومن أمثلة هذه الخمائر مايلي:

- (1) الإنزيمات المساعدة على انتشار البكتيريا في الأنسجة، ومنها كولاجينيز، هيالويورونيديز، ستريبتوكاينيز.
- (ب) الإنزيم المخشر للدم لحماية البكتيريا من أن تُلتَهم ، مثل كواجيوليز . (ج) الإنزيمات المحلك أو القاتلة لكريات الدم الحمراء والبيضاء ، مثل هيمولايسين ، ليوكوسايدين .
- (د) الأنزيمات المحلله للبروتينات ، مثل بروتييز.

نفاذ وانتشار الكائنات المرضة

تستطيع بعض الكائنات المرضة إحداث المرض نتيجة إفراز السموم أما البعض الآخر فيحدث المرض عن طريق قوة نفاذه وانتشاره داخل الجسم، ومن الأمثلة على ذلك عصويات مرض الجمرة الخبيثة (Plague)، مرض الطاعون (Plague)، مرض الإلتهاب السحائي مكورات مرض الإلتهاب السحائي (Meningitis)، مرض الإلتهاب الرثوي الحاد (Pneumonia).

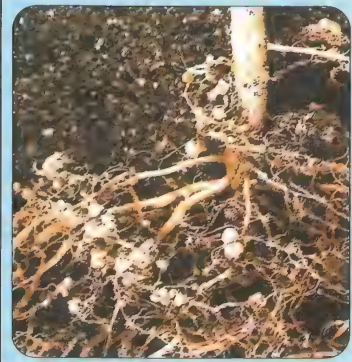
تعتمد البكتيريا المحدثه للمرض عن ط ريق انتشارها ونفاذها على سرعة غزوها للأنسجة وسرعة وغزارة انقسامها وتكاثرها هناك، إضافة إلى ذلك فإن هذه الأنواع من البكتيريا يمكنها إفراز بعض السموم . وتعزى عملية نفاذ البكتيريا إلى عدة أسباب من أهمها إفراز البكتيريا لبعض الإنزيمات التي تساعد على إذابة الأنسجة ومن ثم انتشار البكتيريا ، وكذلك مقاومتها لعملية الإلتهام (Phagocytosis) التي تحدث في جسم العائل بسبب وجدود مركبات معينة على أسطح البكتيريا مثل الغشاء الهلامي أو الكبسولة (Capsule) المتكونة من عديد السكريات (Polysaccharides) أو عديد البيبتيدات (Polypeptides) ، ومن أسباب المقاومة أيضبأ مقدرة بعض أنواع البكتيريا على المعيشة والتكاثر داخل الخلايا الأكولة(Phagocytes) ، ومن أمثلة ذلك البروسيلا المسببة للحمى المالطية(Brucellosis) وأحاديات الخلايا المسبية لمرض اللشمانيا . ومما يجدر ذكره أن عملية نفاذ وانتشار الكائنات المصرضة لاتعنى بالضرورة إحداث المرض إذ أن كثيراً من الفيروسات مشلاً تنتشر داخل الجسم دون إحداث مرض واضح المعالم،

بناءاً على ما تقدم ، فإنه يمكن القول بناءاً على ما تقدم ، فإنه يمكن القول بان عملية حدوث المرض أو ما يسمى بالإصابة (Infection) تحدث عند وجود علاقة وثيقة بين الطفيلي والعائل ، حيث طريق القنوات التنفسية أو الهضمية أو البولية التناسلية أو عن طريق تشققات الأغشية المخاطية والجلد إما مباشرة أو عن طريق الأوعيه اللمفاويه أو الدمويه ومن ثم بقائه في الأنسجة المعينة التي يفضلها داخل جسم العائل . غير أن يفضلها داخل جسم العائل . غير أن مكتوف الأيدي إذ أنه يبدأ من جهته عدة عمليات دفاعية ليس هناك مجال عمليات دفاعية ليس هناك مجال

السمــوم الداخليــــــة	السمـــوم المفـــرزة
ــ تحور من الجدار الخلـوي للبكتيريا السـالبـة لصبغة الجرام عند موتها ثم تحللها.	ـ تفرز من بكتيريا حيه داخل الجسم
ـ عديدة السكريات الدهنية ،	ـ عديدة البيبثيدات
ــ ثابتة عند أكثر من ٦٠ درجة منوية لعدة ساعات دون فقد السمية .	ـ غير ثابئة عند أكثر من ١٠ درجة مثوية .
ـ لاتحفز الجسم على إنتاج أجسام مضادة لعادلة السموم . السموم . ـ لايمكن تحويلها إلى سميمات	ـ تحفز الجسم على إنتاج أجسام مضادة لمعادلة السموم
- ضعيف السمية ، مثات من الميكروجرامات ضرورية لقتل حيوانات المختبر . - تسبب حمى في اغلب الأحيان	ـشديدة السمية ، ميكروجرامات قليلة تكفي لقتل حيوانات المختبر ـلاتسبب حمى للمصاب

عدول (٢) ، بعض الاختلاقات بين السموم المقرزة والسموم الداخلية للجراثيم.

تشكل الترسة عبالمأ أخر غير العالم اللذي نراه . وقد لايعلم الكثرون أن التربة بيئة حية متقلبة تستقبل في كل دقيقة بل في بضع ثوان ملاين الكائنات الجديدة بمختلف أنواعها مثلما تودع غيرها . ويما أن عدد الكائنات الدقيقة وأنواعها لايعلمه إلا الله ـ جلت قدرته ـ إلا أن مناوصل إلينه الإنسان من عليم متواضع يبذكس أرقامـاً تبدو خيــالية للشخص العــادي، إذ قد يصل تعداد نسوع واحد من تلك الأنواع إلى بليسون للجرام الواحد من التربة ، ومن البديهي أن تكون أغلب تلك الكائنات دقيقة بحيث لايمكن رؤيتها سالعين المجردة ، ويغلب على هذه الكائنات وجود الأنواع ذوات الخلية الواحدة مثل البكتريا والأكتينوماسيت والفطريات والطحالب والفروسات وغيرها.



الكائنات الدقيقة في التربة

د/ پوسف حسن پوسف

أما الانواع الأخرى وهي الأكبر حجماً والأقل عدداً ، فمتعددة الخلايا وتشمل الديدان الخيطية والحشرات وغيرها . وتتفاوت أعداد هذه الكائنات حسب خصائص التربة والعوامل البيئية المؤثرة عليها ، ويوضح الجدول (١) أنواع الكائنات الدقيقة الهامة في التربة وإعدادها .

رغم ماتسببه الكائنات الحية الدقيقة من أمراض كثيرة للإنسان والحيوان والنبات، إلا أنها تعد مصدراً لكثير من الأدوية والصناعات مثل المضادات الحيوية والأمصال والخمائر المصنعة، وتلعب الكائنات الحية الدقيقة دوراً هاماً بالنسبة للتربة كما أن لها فوائد عددة يمكن ذكر

بعضها فيما يلي : ــ

١- تحليل المواد العضوية الموجودة في التربة إلى مواد بسيطة يمكن أن تساعد على زيادة خصوية التربة إضافة إلى إنتاج الطاقة حيث

تستطيع بعض الكائنات الدقيقة إنتاج غاز الميثان أو إنتاج الكحول بأنبواعه ، وتعد هذه الخاصية من أهم خصائص الكائنات الدقيقة حيث أنها تساهم مساهمة فعالة في إزالة المخلفات بأنواعها وتحويلها إلى مواد يمكن الإستفادة منها .

٢_ تعمل الكائنات الدقيقة على تكسير المواد
 السامة من النباتات أو المبيدات الكيميائية
 بأنواعها إلى إجزاء صغيرة.

٣_ تفرز الكائنات الدقيقة مواد عضوية

الكائحن	العدد / جـرام		
الحاسي	الحد الأدنى	الحدالأعلى	
كتيريا (Bacteria)	٥ مليون	۱۰۰۰ ملیون	
كتينومايسيت (Actinomycetes)	مليون	۲۰ ملیون	
طريات (Fungi)	ه اُلاف	مليون	
نميرة (Yeast)	الف	۱۰۰ الف	
رليات (Protozoa)	ألف	۰۰۰ (لف	
(Algae) لحالب	الف	٠٠٠ الف	
يدان خيطية (Nematodes)	مىقر	۲.	
بروسات (Viruses)	غير معروفة العدد	_	
لتهمات بكتيريا (Bacteriophage)	غير معروفة العدد	-	

● جدول (١) أهم أنواع الكائنات الدقيقة في التربة و إعدادها .

بسيط بسيط مثل السكريات بأنواعها والبروتينات والأحماض الأمينية والأصباغ والإصماغ التي تساعد في تحسين الصفات الطبعية للتربة ، هذا إضافة إلى أن المواد الناتجة عن تكسير المركبات العضوية وبعض أجزاء هذه الكائنات تساهم كذلك في تماسك حبيبات التربة بعضها مع بعض لتكسب التربة صفات طبعية جيدة .

رغـم تنوع الكائنات الدقيقة في التربة ، فإن أكثرها أهمية يمكن حصره في الآتي :- ١ المحتبريا إلى المحتبريا إلى بحتبريا موجبة الجرام وأخرى سالبة الجرام وفقاً لتجاوبها مع صبغة الجرام . وتعد التربة البيئة الأساس لنمو وتكاثر أنواع كثيرة من البكتبريا ، ويوضح الجدول (٢) أهم أنواع البكتبريا التي توجد في التربة وخصائص عملها والتفاعل الناتج عنها .

Desulfovibrio تشكل بكتيريا desulfuricans

الطبقة الأسفلتية للطرق حيث تعمل عند انعدام الأكسجين على تحويل المسواد الكبريتية الموجودة في الأسفلت إلى مادة الكبريت وذلك في حالة وجود المياه الراكدة في تلك الشوارع . كما أن بكتيريا Gallionella orchraceae المصديد في أنابيب المياه والصرف الصحي مودية بدلك لانسدادها ، أما بكتيريا Nitrobactor و Nitromonas فيمكنهما الدخول في فجوات صفائح الطين فيمكنهما الدخول في فجوات صفائح الطين الصلحال) لتعملان معاً على أكسدة إيونات الأمونيوم وتؤديان إلى تبادلها مع البوتاسيوم ، إذ أن قطر إيون النترات (NO3)

التفاعـــل	مصدر الطاقية	النسوع	البكتيريـــا
أكسدة الكبريت إلى كبريتات 2S +3O ₂ → 2H ₂ SO ₄	الطاقة باكسدة العناصر اللاعضوية	هوائية	Thiobacillus thiooxidants
اكسدة الكبريت إلى كبريتات 2H ₂ O → 2H ₂ SO ₄ +N ₂	الطاقة باكسدة العناصر اللاعضوية	هواثية	Thiobacillus denitrificants
اکسدة کبریتوز الهپدروجین H ₂ S + CO ₂ — • • — S O ₄	الطاقة من الضوء	هوائية	Chlorobacteriaceae& Thiorhodaceae
تحويل الكبريتات إلى كبريت ثم إلى كبريت الحديدوز SO ₄ → Fs + H ₂ → FS + H ₂	الطاقة بتحويل الكبريتات إلى كبريت	هوائية	Desulfovibrio desulfuricans
اکسدة الحديدون Fe ⁺⁺⁺ +H ₂ O	الطاقة بتحويل الماء إلى هيدروجين	هوائية	Gallionella orchraceae
$NH_4 + O_2 \longrightarrow NO_2 + 2H_2$	الطاقة بأكسدة العناصر اللاعضوية	هرائية	Nitromonas
$2NO_2 + O_2 \longrightarrow 2NO_3$	الطاقة بأكسدة العنامر اللاعضوية	هوائية	Nitrobacter
انتاج غاز المثيان 2H ₂ + CO ₂ → CH ₄ + 2H ₂ O	الطاقة بهدرجة CO ₂	هوائية	Methanobacillus
تثبت النتروجين الجوي بوساطـة التكافل مع النبات (Symbiosis) N2	الطاقة من المواد العضوية للنبات العائل	ا هوائية	Rhizobium meliloti
تثبیت النتروجین الجوی دون تکافل مع الن <mark>بات</mark> (nonsymbiotic) N2 <u> </u>	الطاقة من المواد العضوية	هراثية	Azotobacter chrooccum
تحويل المواد العضوية إلى مواد بسيطة	الطاقة من المواد العضوية	هواثية	Aspergillus niger
تحويل المواد العضوية إلى مواد بسيطة	الطاقة من المواد العضوية	هواثية	Streptoyces coelicola

جدول (۲) اهم انواع بكتيريا التربة صفاتها وتفاعلها.

• شكل يوضح أكسدة الأمونيوم في فجوات صفائح الطين.

والبوتاسيوم (K) وبذلك تنطلق إيونات النترات إلى محلول التربسة وذلك حسب الشكل أعلاه.

تتأثر البكتيريا بحرارة التربة ورقمها الهيدروجيني وقوامها وكمية الأملاح والمواد العضوية ويحدر ذكره أن البكتيريا والكائنات الدقيقة الأخرى التي تستخدم المواد العضوية كمواد للطاقة يمكنها أن تنافس النباتات على العناصر الغذائية خاصة النيتروجين، وعليه يجب التأكد من عدم إضافة المواد العضوية بكميات كبيرة لئلا تتكاثر الكائنات الدقيقة بالقدر الذي يؤثر على خصوبة التربة.

لاح الفطريات: تأتي الفطريات بعد البكتيريا من حيث الأهمية بالنسبة للتربة ، وتتكاثر إما عن طريق التكاثر الجنسي أو السلاجنسي أو كليهما معاً حيث يمكن المجازاء الصغيرة منها (الأبواغ) أن تكون أعداداً كبيرة من الكائنات في التربة إذا توفر لها المحيط المناسب . وعلى عكس البكتيريا فإن الفطسريات تعتمد فقط على المواد العضوية لإمدادها بالطاقة اللازمة لنموها ، لذلك فإنها تعد الكائن الحي الاساس في التربة في تحلل المواد العضوية إلى مواد

يعد فطر المايكورايزا (Mycorrhiza) من أهم أنسواع الفطريات في المجال السزراعي، حيث يمكنــه الاعتماد على جــــذور بعض النباتــات العائلة له بأن يتعــايش مع النبات بطريقة تكافلية يمده بموجبها ببعض العناصر الغذائية بطريقة مباشرة أوعن طريقة إذابة بعض العناصر من التربة ، ويمند النبيات الفطير في المقنابل ببالطنافية العضوية اللازمة لنموه ، وإضافة إلى أهمية الفطــريــات في تحليل المواد العضـــويــة وكمصدر لعناصر غذائية ، فإنها ذات أهمية كبرى في تحسين الصفات الطبعية للتربة ، إذ أن الأبواغ والخيوط المتدة منها تضفي على التربة قواما جيدا عن طريق التصاقها بحبيبات التربة مكونة حبيبات ذات حجم أكبر تجعل إنسيباب المياه في التربية سهلًا ،

كما أن الخيـوط والأبـواغ تعـد في حـد ذاتها مصدراً هاماً للعناصر الغذائية في التربة.

ومن الكائنات الأخرى التي تدرجها بعض التصنيفات تحت اسم الفطريات الخميرة، ومن خواصها أنها تستطيع النمو بسهدولة في الدوسط الحمضي (الدرقم الهيدروجيني ٤) مصا يمكنها من تحليل مواد التربة العضوية التي تفشل الكائنات الأخرى في تحليلها ، لذلك تلعب الخميرة دوراً هاما في تحليلها ، لذلك تلعب الخميرة مثل اللجنين والدهون والسليلوز ، كما أنها من الكائنات التي تساعد في تحلل الدبال . ومما يريد الخميرة أهمية دورها كمادة محفزة لتكاثر الفطريات .

"- الاكتينومايسيت: وهي كائنات دقيقة لها صفات مشتركة بين الفطريات والبكتيريا وتنصو في التربة بكثرة عندما تنعدم مقاومة البكتيريا والفطريات لها، لذلك تبدو قليلة العدد في البداية، وفي اللحظة المناسبة وعندما يسفر الصراع بين البكتيريا والفطريات عن إنحسار أعدادها، تبدأ هذه في التكاثر معتمدة على المواد العضوية التي في التكاثر معتمدة على المواد العضوية التي وتشمل تلك المواد السدبال والسليلوز وتشمل تلك المواد السدبال والسليلوز والشحوم والفينول وغيرها من المواد التي يعد وجود الاكتينومايسيت في التربة مهم لتكملة تحليل المواد العضوية إلى مواد بسيطة.

تعد الاكتينومايسيت مصدراً رئيساً للمضادات الحيوية ، لذا يمكنها مهاجمة الفطريات والبكتيريا عند الانفراد بأحداهما ووجود السلالة المناسبة . وهناك أيضاً بعض من سلالات الاكتينومايسيت يمكنها أن تتفاعل في ظروف بيئية معينة (رطوبة ، حرارة ، مواد عضوية وغير عضوية ، كائنات أخرى ... إلخ) تفاعلاً كيم وحيويا مع الاسمدة الخضراء والاعشاب ينتج عنه رفع درجة حرارة تلك المواد بحيث تصبح وسطاً ملائماً لنمو بعض الكائنات الأخرى وسطاً ملائماً لنمو بعض الكائنات الأخرى التي تقسوم بتحليل تلك المواد إلى مسواد

عضوية أقل تعقيداً.

٤ - الطحالب : وهي كائنات وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا ، حقيقية النواة وذاتية التغذية ، لاتنمس إلا في وجود الضوء والماء والعناصر الغذائية اللازمة مثل الفوسفور والنتروجين والبوتاسيوم وغيرها، وهده شروط أساس لنموها إذ أنها تكون من ضوء الشمس وثاني اكسيند الكربون ومادة اليخضور والعناصر الغذائية موادأ غذائية لنموها . وللطحالب ألوان مختلفة منها الأخضر والأصفر والأحمر والأزرقء وحيث أن الطحالب يمكنها التأقلم على الأجراء القاسية فإنها عامل هام في زيادة خصوبة الأراضي الصحراوية والقلوية ، إذ أن نموها في هذه البيئة يمد النسات والتربة بالعناصر الغذائية الازمة . هذا علاوة على أشرها في تحسين صفات التربة الطبعيبة بإنتاجها للمواد العضوية التي قد تكون في شكل مواد نباتية خضراء معقدة التركيب أو مواداً بسيطة .

ه الأوليات: وهي أبسط أنواع الحيوان، ذات خلية واحدة، وتختلف عن الطحالب بعدم احتوائها على مادة اليخضور، وتنبع أهميتها للتربة من أن أجسامها ومايحيط بها من أهداب وشعيرات يمكن أن تساعد في تحسين صفات التربة الطبعية، كما أنها تعد مصدراً هاماً للعناصر الغذائية. ولايمكن إغفال الدور الذي تلعبه الأوليات في التوازن البيئي في التربية عن طريق تأثيرها على أعداد وإنواء الكائنات الأخرى.

٦_ الكائنات الدقيقة الأخرى: تلعب الكائنات الدقيقة الأخرى مثل الديدان الخيطية والفيروسات وملتهمات البكتيريا دوراً لاغنى عنه بالنسبة للتربة ، حيث أنها يمكن أن تكون مصدراً مباشراً أو غير مباشر للعناصر الغندائية ، كما أنها تساهم في تحسين خواص التربة الطبعية عن طريق إفرازاتها ونمط حياتها ، إضافة إلى ماتقوم بـه من توازن بيئـي لايمكن إغفالـه ، وهذه الكائنات مثلها مثل الكائنات الأخرى التي سبق ذكرها ، يمكنها أن تكون مصدراً لكثير من الأمراض الخاصة بالإنسان والحيوان والنبات. وفي هذا المجال لايمكن إغفال الدور الذي تلعب الديدان الخيطية في موت كثير من النباتات والأشجار المثمرة ، كما لايمكن أيضاً إغفال أثر الفيروسات في كثير من أمراض الحيوان والإنسان والنبات،

الكائنات الدقيقة ومصاه العمر ف العمي

د/ عبد الرحمن العبد العالي

تحتوي مياه الصرف الصحي على العديد من الكائنات الحية الدقيقة وغير الدقيقة التي تصنف على النحو التالى:

المتعضيات وحيدة الخلية (Protista) مثل البكتيريا والأوليات والطحالب.

٢_ نباتات مـثل الـبذور وأبواغ
 السرخـس (Ferns) و الأشنـات
 الطحلبيـة (Mosses) والعشيبات
 الحية (Liveworts).

٣ ____ حيوانات مثل اللافقــاريــات
 والفقاريات.

Bacillus anthracis

Entamoeba histolytica

Salmonella paratyphi

Salmonella typhi

Salmonella spp

Schistosoma spp.

Shigella spp.

Taenia spp.

Vibrio cholerae

Polio Virus, Hepatitis Virus

Brucella spp.

الكنائين

Ascaris spp., Enterobius spp.

Leptospira iceterohaemorrhagiae

Mycobacterium tuberculosis

تحتوى تلك المياه ايضاعلي فيروسات مختلفة تصنف حسب العائل ، وتعد المجموعة الأولى أهم مجموعة فيما يتعلق بميــاه الصرف الصحى حيث أنها الممدر البرئيس للكائنات الحية المسيبة لطلامراض مثل التيفوئيد والدوسنتاريا والإسهال والكوليراء ويسوضع الجدول (١) الكائنات الحية المسبية للأمراض والتي يتوقع وجودها في مياه الصرف الصحى . إضافة إلى ذلك تحتوى أمعاء الإنسان على أعداد هائله من البكتيريا

تعرف باسم بكتيريا القولون ، يتخلص الإنسان يومياً من أعداد تتراوح مابين ١٠٠ إلى ٤٠٠ بليون إضافة إلى أنواع أخرى من البكتيريا، وتعد هذه الكائنات غير ضارة للإنسان بل نافعة في التخلص من المواد

المسرض

الحمى المالطية في الإنسان

الديدان النماتودية

الجمرة الخبيثة

الإسهال

البرقسان

حمى الباراتيفود

حمى التيفود

البلهارسيا

الكوليرا

الوباثي

التسمم الغذائي

الدسنتاريا الباسيلية

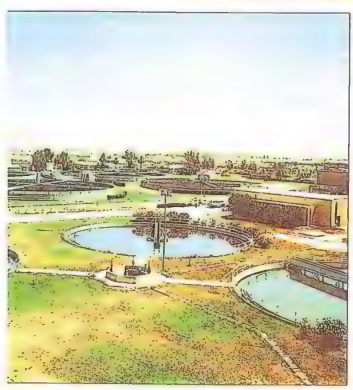
شلل الأطفسال ، التهساب الكبسد

الديدان الشريطية

يًا العضوية أثناء عمليات المعالجة الحيوية.

ونظراً لأن أعداد الكائنات الحية الدقيقة الموجودة في مياه والمسببة للأمراض قليل ويصعب عزلها، فإن بكتيريا القولون فإن بكتيريا القولون هائلة في مياه الصرف الصحيي ميان المتخدامها يمكن استخدامها ككائن حي دال يملى مدى تلوث المياه بالكائنات المسببة على مدى تلوث المياه

⇒ جدول (١) الكائنات الدقيقة الممرضة الموجودة في مياه الصرف الصحى . للمرض .



the street of the street of the street

إن الهدف الرئيس من معالجة مياه الصرف الصحى هو التخلص من محتويات تلك المياه سواء العضوية أم غيرها عن طريق تحليلها (Decomposition) إلى مواد غير ضارة ، إضافة إلى التخلص من الكائنات الحية الضارة والمسببة للأمراض، وعامة فإن حوالي ٧٥٪ من المواد العالقة وحوالي ٤٠٪ من المواد الصلبة القابلة للترشيح (Filterable) في مياه الصرف الصحبي عبارة عن منواد عضنوية ، وهذه المواد الصلبة ناتجة من الحيوانات والنساطات المختلفة لللانسان . وعادة فإن مكونات المركبات العضوية تكون خليطاً من الكربون والهيدروجين والأكسجين إضافة إلى النتروجين ، كما أن هناك عناصر هامة أخرى مثل الكبريت والفوسفور والحديد، وهذه المكونات تشكل المجاميع الرئيسة للعناصر العضوية الموجودة في مياه الصرف الصحى وهي كالآتي: ـ

بروتینات تتراوح مابین ٤٠ إلى ٦٠٪

- کربوهیدرات تتراوح مابین ۲۵ ـ ۰۰٪
 - دهون وزيوت تصل إلى ١٠٪

إضافة إلى ذلك فإن مياه الصرف الصحي تحتوي على كميات قليلة من عناصر عضوية صناعية (غير طبيعية) كثيرة مثل المبيدات الحشرية الزراعية والمواد الفينولية والمنظفات الصناعية، وهناك عدة اختبارات لتحديد المحتويات العضوية لمياه الصرف الصحي أهمها مايلي:

۱- متطلبات الأكسجين الكيميائي (BOD)

تحتوي مياه الصرف الصحي على بعض الأكسجين المذاب والذي يحدث له استنزاف مع صرور الزمن بسبب حاجة الكائنات المدقيقة له إضافة إلى أن التفاعلات الكيميائية والحيوية الأخرى تتطلب بعض الأكسجين لتثبيت المادة العضوية ، وتُعرَّف كمية الأكسجين الضرورية لأكسدة المواد العضوية بمتطلبات الأكسجين الكيميائي والحيوي (BOD) ، وبمعنى آخر فهي كمية الأكسجين المذاب المستخصوية من قبل الكسين المذاب المستخصوية ، وتقاس هذه المحددة للمواد العضوية ، وتقاس هذه الكمية (ملجم / لتر) على أساس عينة معددة .

الكيميائي (COD)

تعني متطلبات الأكسجين الكيميائي لمياه الصرف (COD) متطلبات مياه الصرف

الصحي للكسجين الللازم لاكسدة المواد العضوية في وجود عامل مؤكسد قوي ، وتقاس هذه الكمية (ملجم / لتر) على أساس عينة معينة خلال فترة زمنية

٣- الكربون العضويالكلالكل

يستخدم هذا الاختبار لقياس المواد العضوية الموجودة في مياه الصرف الصحى وذلك

عن طريق وضع كمية محددة من عينة المياه في فرن تحت درجة حرارة عالية تكفي لاكسدة الكربون العضوي إلى ثاني اكسيد الكربون وذلك في وجود مادة محفزة.

الكليـة الأكسجين الكليـة (TOD)

مستخدم هذا الاختبار لقياس كمية
 الأكسجين الكلية (ملجم / لتر) التي يتم
 استهلاكها سواء من المواد العضوية أم غير
 العضوية خلال عملية أكسدتها.

وعموماً فإن المعيار الشائع الاستخدام والمطبق في تحديد التلوث العضوي في المياه هو متطلبات الأكسجين الكيميائي والحيوي (BOD).

ومن خلال هذا المعيار يتم قياس الأكسجين الذائب المستخدم من قبل الأحياء الدقيقة في عمليات الأكسدة الكيميائية والحيوي متطلبات الأكسجين الكيميائي والحيوي (BOD) في ميساه الصرف الصحي غير المعالجة مابين ١١٠ إلى ١٠٠ ملجم / لتر ، ويقدر التركيز المقبول للأكسجين الكيميائي والحيوي (BOD) في المياه المعالجة بحوالي والحيوي (BOD) في المياه المعالجة بحوالي . ٣ ملجم / لتر كمتوسط شهرى .

تتم إزالــــة الملوئات الموجودة في مياه الصرف الصحي من خلال عمليات فيزيائية وكيميائية وحيوية حيث يتركز استخدام العمليات الحيوية في إزالية المواد العضوية القابلة للتحلل سواء العالقة أم الذائبة ، وعن

ط ريق تلك العملية يتم تحويل المواد العضوية إلى غازات متطايرة وأنسجة (Tissue) خلايا حيوية تتم إزالتها عن طريق ترسيبها ، إضافة إلى ذلك فإن العمليات الحيوية لها دور في إزالة النتروجين من المياه الملوثة .

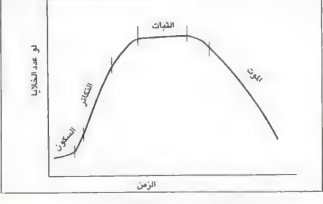
يمكن أن يتم قياس المواد العضوية عن طريق قياس متطلبات الاكسجين الكيميائي والحيوي دل ذلك على الأكسجين الكيميائي والحيوي دل ذلك على تركيز عال للمواد العضوية ، وعليه فإن إزالة المواد العضوية يتم من خلال تخفيض متطلبات الأكسجين الكيميائي والحيوي حيوياً باستخدام كائنات دقيقة مختلفة أهمها البكتيريا ، ويتم استضدام تلك الكائنات في تحويل المواد العضوية العالقة والذائبة إلى غازات مختلفة وانسجة خلايا . ونظراً لأن تلك الأنسجة أثقل من الماء فإن يمكن إزالتها عن طريق الترسيب بالجاذبية يمكن إزالتها عن طريق الترسيب بالجاذبية يمكن إزالتها عن طريق الترسيب بالجاذبية (Gravity Settling)).

ومن أجل المصول على معالجة حيوية فإنه لابد من توفير البيئة المناسبة لنمو وتكاثر البكتيريا، ويتم التكاثر عادة عن طريق الإنشطار (Binary fission) والتزاوج (Sexual mode) وعن طريق التبريم (Budding) . كما أنه من المعلوم أيضاً أن البكتيريا لايمكن أن تستمر في عملية النقسام إلى ما لانهاية لأسباب بيئية كثيرة

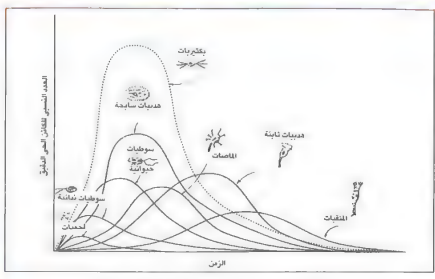
مثل تركيز المواد الغذائية أو حجم النظام المستخدم.

وعموماً فإن نمو وتكاثر البكتيريا يتم وفق أربع مراحل كما هو موضح ، شكل (١) على النحو التالي : _

ا سمرد لله التباط في «السكون» (Lag phase): وهي عبارة عن الوقت السلازم لتأقلم البكتيريا مع البيئة



شكل (۱) مراحل نمو وتكاثر البكتيريا.



شكل (٢) النمو النسبي للكائنات الدقيقة المثبتة لمخلفات عضوية.

الجديدة

: (l., growth phase) عمرجلة التكاثر ٢ وتقوم البكتيريا من خلالها بالأنقسام والتكاثس، ويعتمد ذلك على المقدرة على تحويل المواد الغذائية.

: (Stationary phase) مرحلة الثبات = ٣ وخلال هذه المرحلة يبقى عدد البكتيريا ثابتاً لأسباب عديدة منها استهلاك المواد الغذائية المتوفرة وكذلك تعويض الفاقد منها بخلايا

خلال هذه المرحلة يكون معدل موت وتحلل البكتيريا أكبر من إنتاج خلايا جديدة ، ويعتمد معدل الموت على العدد والخواص البيئية .

وحيث أن مياه الصرف الصيحى تحتوي على كائنات حية دقيقة مختلفة فإن منحنى التكاشر يختلف من نوع لأخسر ويعتمد على عوامل مختلفة من أهمها توفر الغذاء اللازم ودرجسة الحرارة والسرقم الهيسدر وجيني ونوعية المسالجة (هوائية أو لاهوائية). ويوضح شكل (٢) منحنى التكاثر لبعض الكائنات الدقيقة الموجودة في مياه الصرف

تتم عملية تحويل المواد العضوية من خلال أكسدتها إلى منتجات نهائية ، وهذه العملية يتم من خلالها الحصول على الطاقة

الضرورية لتشييد خلايا جديدة ، وفي غياب المواد العضوية فإن الخلايا تتحلل إلى غازات ومتطلبات طاقة لبقاء النوع.

وفي أغلب نظم المعالجة الحيوية فإن تلك العمليات تتم بالتتابع في نفس الوقت، ويمكن توضيح تلك العمليات على النحو التالي :ــ

(١) عملية الأكسدة

مواد عضوية + أكسجين + بكتيريا ____ ثانى أكسيد الكربون + نشادر + طاقة + نواتج أخرى

(ب) عملية التشييد

مواد عضوية + أكسجين + بكتيريا + طاقة كخلايا بكتيرية جديدة

(جـ) عملية التنفس الذاتي

خلايا بكتيرية + أكسجين ____ ثاني

أكسيد الكريون + نشادر + ماء + طاقة

وبالإمكان التحكم في العوامل البيئية ذات العلاقة بنمو وتكاثر البكتيريا من خلال مایلی:۔

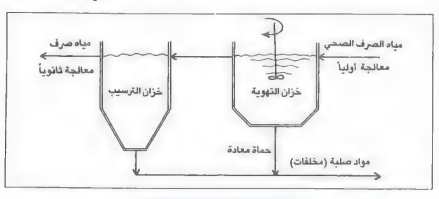
- التحكم في الرقم الهيدروجيني للمياه،
 - التحكم في درجة الحرارة ،
- إضافة بعض المواد الغذائية الضرورية أو العناصر النزرة.
 - التحكم في معدل الأكسجين .
 - إجراء خلط ملائم ومستمر للمواد،

تتم معالجة مياه الصرف يعدة نظم حيوية منها ما يلى :ــ

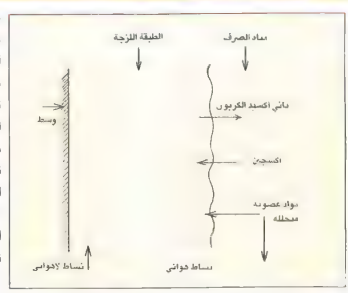
١- الإستنبات المعلق

(Suspended - culture systems)

ومن أشهر العمليات في هذه النظم عملية الحمأة المنشطة ، وقد تم تطوير هذه العملية عام ١٩١٤م في بريطانيا ، وقد إكتسبت العملية هذا الإسم لأنها تتعلق بإنتاج كتلة نشطة من الأحياء التقيقة قنادرة على تثبيت المخلفات ، وتتلخص هذه العملية ، شكل (٣)، في ضخ ميـــاه الصرف الصحي المعالجة أولياً المحتوية على مواد عضوية في خزان تهوية يحتوى على بكتيريا من النوع سالب الجرام. تقوم البكتيريا الموجودة في الخزان بتصويل المواد العضوية إلى صواد بسيطة كما تم شرحه (عملية الأكسدة والتشييد والتنفس الذاتي) ، ويتم التحكم في



• شكل (٣) نظام الإستنبات المعلق.



عن خزان يحتوي على مسواد مثل الصخر تمر المياه من خلالها ومن ثم تقوم الكاثنات الحية بالألتصاق قطر الصخر الصخر الصخر المنخدم مابين الما عمق المرشح المن فيتراوح مسابين فيتراوح مسابين الما عمق المرشح المن من المتر حسب

● شكل (٤) مقطع الشرائح الحيوية في المرشح بالتنقيط.

العوامل البيئية في الخزان عن طريق إستخدام الهواء أو التهوية الميكانيكية التي تهدف كــــذلك إلى تــأمين خلط مستمــــر للمحتويات ، وبعد فترة محددة من الرمن تتراوح ما بين ٢ إلى ٤ أيام يتم ضبخ المخلوط الذي يحتوي على خلايا جديدة ومعمرة إلى خران ترسيب ، حيث يتم فصل الخلايا المترسبة عن الماء بفعل الجاذبية ، ويتم تدويس جزء من الخلايا المترسبة إلى خزان الخلط من أجل الحفاظ على التركيز المطلوب من الكائنات الحية في خيزان التهوية ، أما المتبقى فيتم التخلص منه . وتعتمد درجة تركيز الكتلة الحيوية في خزان التهوية على الفاعلية المطلوبة في المعالجة وكذلك أمور أخسرى تتعلق بتكاثر الأحياء الدقيقة مثل درجسة الحرارة والسرقم الهيسدروجيني ووجود العناصر الضارة.

٢-النمو الملتصق

(Attached-Growth Treatment systems)

تعمــل هذه النظم على أساس التصاق الكائنات الحية بوسط يسمح بتحليل المواد العضوية عند مرور مياه الصرف الصحي عليه ، ومن أمثلة هذه النظم عملية المرشح بالتنقيط (Trickling Filter) الذي تم تطويره في بريطانيا عام ١٨٩٣م. والمرشح عبارة

التصميم المطلب وب ، ويتم تحليل المواد العضوية من قبل الكائنات الحية الملتصقة بوسط الترشيح (Filter media) ، شكل (٤).

تقوم الشرائح الحيوية (Slime Layer) وهي عبارة عن طبقة الكائنات الحية المتصاص المواد العضوية العضوية المعضوية في السمائل (مياه المصرف)، ويتم تحليل المواد العضوية من قبل الكائنات الحية الهوائية في الأجزاء الخارجية من تلك الشرائح، ومع نمو وتكاثر الكائنات الحية فإن سمك تلك الشرائح يزداد

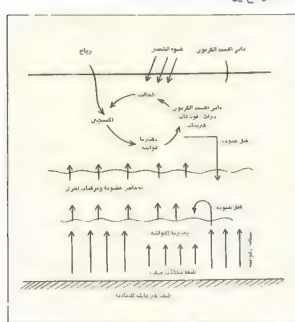
وبالتالي فإن الأكسجين يتم استهالاكه قبل وصوله إلى داخل الطبقة ، وعندئذ تكون هناك بيئة لاهوائية قريبة من سطح محتويات المرشح ، وبزيادة سماكة طبقات المادة اللزجة في الشرائح فإن المواد العضوية التي تم إمتصاصها يتم إستهلاكها قبل وصول الكائنات الحية القريبة من سطح مجتويات المرشح ، ونتيجة لـذلك فإن تلك الكائنات الحية تكون في مرحلة الموت

وتفقد مقدرتها على الإلتصاق ومن ثم يتم إزالتها مع السائل ويبدأ بعدها في تكوين طبقة أخرى وهكذا.

٣_ المستنقعات والبرك

(Ponds and Lagoons)

يتم معالجة مياه الصرف الصحى في هذه النظم من خطلال استضدام بيرك ضحلة يتم وضع مياه الصرف الصحى فيها لفترة كافية لعمليات التنقية الطبعية ليتم تحقيق المسالجة المطلوبة . وتختلف المستنقعات (Lagoons) عن البرك (Ponds)، وذلك أن المستنقعات يضاف إليها الأكسجين عن طريق التهوية الاصطناعية . ويوضح شكل (٥)، العمليات الحيوية التي تتم في البرك التي تقوم فيها البكتيريا الهوائية بتحليل المواد العضوية في الطبقة العليا من البركة متخذة من الطحالب وكذلك الأكسجين الجوى مصدراً لللأكسجين ، وفي الجزء السفل يتم تحليل المواد العضبوية عن طريق البكتيريا اللاهوائية ، وتعتمد فعالية البرك على الرياح والخلط الذي يتم وكذلك على درجة حرارة الجو ، لذلك فإن استخدام هـذا النوع مـن المعالجة محدد ويقتصر على مناطق معينة في القسري والمدن الصغيرة ،



● شكل (٥) معالجة المياه بإستخدام المستثقعات والبرك،

الكائنات الدقيقة وتلوث الفطفاء

د. إبراهيم سعد المهيزع

منذ أن أوجد الله الإنسان على وجه البسيطة وهـو يـرى غـذاءه يتلف بسرعة مما يجعل الغذاء غير متوفر في كل الأوقات، ولهذا حاول جـاهدا على مر العصـور أن يحد من فسـاد الغذاء بـاستخـدام مختلف الطـرق لإبطـاء الفساد.

وفي عام ١٨٠٤م أعلنت الحكومة الفرنسية عن جائزة مالية كبيرة لمن يكتشف طريقة تحفظ الغذاء من الفساد مدة طويلة نسبياً، ومن ثم يمكن نقله إلى أماكن بعيدة مثل ميادين المعارك. وكان سعيد الحظ هو نيقولا ابرت (Nicholas Appert) الذي استطاع التوصل إلى إمكان الاحتفاظ بالغذاء مدة طويلة إذا ماتم إحكام غلقه وتسخينه، لكن نيقولا لم يتوصل إلى تفسير لهذه العملية، وفي عام ١٨٦٠م توصل العلامة الفرنسي لويس باستير (١٨٦٠م توصل العلامة إلى تفسير ما حدث، حيث اكتشف أن الغذاء يفسد بوساطة كائنات حية دقيقة لايمكن رؤيتها بالعين المجردة، وقد وجد أنه يمكن القضاء عليها بالتسخين.

تشمل الأحياء الدقيقة كلا من البكتيريا والفطريات والتي تشميل بدورها الخمائر

والأعفان ، يلحق بهذه الكائنات الفيروسات بالرغم من أن هناك خلاف على كونها حيه ، فهي تمتلك بعض الصفات الجمادية مثل التبلور وكونها لاتنمو ولاتتكاثر بمفردها إلا وجادت داخل الخلايا الحية ، ومن صفاتها الاحيائية قدرتها على النمو والتكاثر لخل الخلايا والأنسجة الحية ، وقدرتها على المحددة . وهذه إلا الحياء جميعها لايمكن رؤيتها منفردة إلا بالمجهر ، ولكن يمكن رؤيتها بالعين المجردة بالنسبة للبكتيريا والفطريات كما هي الحال النسبة للبكتيريا والفطريات .

تحتاج هذه الكائنات للعناصر الغذائية مثل بقية الأحياء ، ولذا فإنها ما أن تجد طريقها للغذاء إلا وتنمو وتتكاثر بسرعة وتصل إلى أعداد هائلة في فترة وجيزة ، وللتدليل على ذلك فإن خلية بكتيرية واحدة تصبح مليوناً في غضون سبع ساعات إذا ماتوفرت لها الظروف المناسبة ، وهذا ما يفسر سرعة فساد بعض الاطعمة إذا ما تركت تحت درجة حرارة الجو العادي .

مصادر تلوث الفلذاء

توجد الأحياء الدقيقة التي تسبب تلوث الغـذاء في الترب والهواء وعلى النبات والحيات والحيات وعلى النبات وعلى المسامنا وفي كل مكان تقريباً ، وهذه تعرف بمصادر تلوث الأغذية ، وهي على النحو التالي :ـ



١-النباتات

المنتجات النباتية عرضة للتلوث بالأحياء الدقيقة من التربة والهواء والماء ، فالجزر والملفوف والمنبيط والخس تكون ملوثة بغزارة بالميكروبات ، ولهذا فإن غسلها قبل أكلها أمر ضروري ، ويستحسن أن تغسل فوراً بعد جنيها ثم تبرد الى حين موعد استهلاكها للتقليل من أثر الميكروبات عليها،

٧- الحسيوانات

يصاب الحيوان بالعديد من الأمراض، إضافة إلى أن قناته الهضمية وجلده يحتويان على أعداد هائلة من الميكروبات التي قد تجد طريقها للحم أو البيض أو الحليب، ولهذا يجب بسترة الحليب وطهي اللحم والبيض قبل الأكل خوفا من إنتقال العديد من مسببات الأصراض للإنسان مثل السل والحمى المالطية.

٣-الإنسان

يصاب الإنسان بالعديد من الأمراض المعدية ، ويحتري جسمه بصفة طبعية على إعداد كبيرة من الميكروبات ، ولهذا فإن الإنسان يمكن أن يكون مصدراً جيداً لتلوث لاغذية ، وتتضح أهمية ذلك بالنسبة لمن يتعاملون مع الأغذية الجاهزة للأكل كما شي الحال بالنسبة للمطاعم ، ولهذا السبب تحتم القوانين خلو من يتعامل مع الأطعمة من الأمراض المعدية مثل السل والكوليرا وشلل الاطفال والتهاب الكبد الوبائي (البرقان)، كما أن النظافة الشخصية

واحترام أصول المهنة بالنسبة لهؤلاء الأشخاص أمر حتمي لتجنيب المستهلك الأضرار التي يمكن أن تنشأ من جراء التساهل في النظافة .

٤-المـــاء

قد يكون الماء ملوثاً بغزارة بمخلفات الإنسان والحيوان كما هو الحال في المياه الراكدة أو مياه الترع أو حتى مياه بعض الآبار السطحية ، وفي هذه الحالة يصبح الماء مصدراً للعدوى بالعديد من مسببات النزلات ملموية البكتيرية منها والفيروسية ، والطفيليات كالزكام الآميبي ، وبالتالي يحظر استخدام هذا الماء للشرب مباشرة أو لغسل الأغذية أو في تحضير الاطعمة كما هو الحال بالنسبة للحليب المجفف ، وفي إفريقيا تسبب الذين يعتمدون على الرضاعة الاصطناعية الخين تستخدم ثلك المياه لإذابة الحليب المجفف ، وفيات الأطفال الذين يعتمدون على الرضاعة الاصطناعية حيث تستخدم ثلك المياه لإذابة الحليب المجفف الحضير الرضعات .

٥-الهـــواء

يمكن القول أن الهواء ليس وسطا جيداً لنمو الميكروبات إذ لاتتوفر فيه متطلبات النمو ، ولكن نظراً لصغر حجم الميكروبات بصفة عامة فإنها تبقى معلقة في الهواء فترة من الزمن بعدها تستقر على الأرض وبالتالي فإن الاغذية المكشوفة تكون عرضة للتلوث من الهواء .

٦-الحشرات

تعد الحشرات من الأوساط الناقلة للميكروبات، فهي تنقلها من مصادرها كمخلفات الإنسان أو الحيوان أو الأغذية الفاسدة، ومن الحشرات التي يمكن أن تنقل الميكروبات للغذاء الذباب.

يمكسن تصنيف التلوث الغذائي حسب العوامل المسببة له إلى ما يلى :ـ

١ ـ التلوث الميكروبي

ينتج عن التلـوث الميكـروبي فسـاد الأغذية ، حيث تتغيير خـواص المادة الغذاية الطبعية والكيميائية عند فسادها الذي يمكن الاستدلال عليه بالمظاهر التالية :_

(1) تغير الرائحة ، فكل مادة غذائية لها رائحتها الميزة ويعد أي انصراف عن هذه الرائحة من علامات الفساد الغذائي.



• تعفن الخبر ،

- (ب) تغير الطعم، لكل مادة غذائية طعم
 مميز لها ويعد أي تغير في الطعم للمرارة أو
 للحموضة فساداً غذائياً.
- (ج) تغير اللون ، يعد أي تغير في اللون كاخضرار اللحم أو نمو العفن على الفواكه من علامات الفساد الغذائي .
- (د) وجود الغاز ، ويمكن الاحساس به في المعلبات المعدنية أو الكرتونية المحكمة الغلق ، حيث يعد من مظاهر فساد الغذاء .

٢ ـ التلوث غير الميكروبي

ينتج التلوث غير الميكروبي عن مسببات أخرى غير الميكروبات أهمها مايلي:

- (أ) الإنزيمات الذاتية: ومن الأمثلة على ذلك ما يحدث للثمار الناضجة كالتفاح من تغير في اللوون من السداخل دونما تغير في السرائحة ويحدث ذلك بسبب الإنريمات الموجودة في الأنسجة.
- (ب) أكسجين الهواء: ومن ذلك ما يحصل للدهون من أكسدة مما يؤدي إلى تفير تكها، وهذا مايعرف بالتزنخ (Rancidity) .
- (جم) الحشرات: وتعمل على إيداع بيضها ويرقاتها في بعض الثمار أثناء التضرين، ومن الأمثلة على ذلك ما يحدث للتمر والدقيق من تسوس.

قابلية الأغذية للفسياد

مسمن الجدير بالذكر أن قابلية الأغذية للفساد تختلف تبعاً لتركيبها ، وقد قسمت الأغذية حسب هذه القابلية إلى ما يلي: ـ

١-أغذية سريعة الفساد

تنتمي معظم الأغذية المهمة في حياة الإنسان لهذه المجموعة ، وهي الأغذية التي

إذا لم تحفظ جيداً — كان تبرد أو تجمد _ فإنها تفسد سريعاً ، وقد يحدث ذلك في غضون ساعات محددة ، ومن الأمثلة على ذلك الحليب واللحم والأجبان الطرية .

٢ ـ أغذية مقاومة للفساد

وهي أغذية يمكن حفظها عند درجات حرارة الجو العادي (٢٥°م) لفترة طويلة دون أن تظهر عليها أعراض الفساد، هذه الأغذية أيضاً يجب العناية بها للحفاظ على خواصها الطبعية، ومن الأمثلة على ذلك السكر، الملح، الحبوب الجافة، البقوليات الجافة.

٣ ـ أغذية وسطية

تقع هذه المجموعة من الأغذية بين المجموعتين السابقتين ، ويمكن حفظها عند درجة حرارة الجو العادي فترة معقولة مع الحفاظ على خواصها الطبيعية بشرط مراعاة أصول تخزينها ، ومن ذلك البطاطس ، المعلبات الغذائية .

التسمم الغذائي الميكروبس

يعرف التسمم الغذائي الميكروبي بأنه حالة مرضية تحدث للشخص من جراء تناول غذاء ملوث بالميكروبات أو سمومها . وقد يحدث التسمم الغذائي من جراء تناول منتجات نباتية سامة كالفول الأخضر وعيش الغراب (Mushroom) أو منتجات حيوانية سامة مثل بعض أنواع الأسماك والقشريات .

تسبب معظم حالات التسمم الغذائي الميكروبي صداعاً ومغصاً وإسهالاً وقيء وحمى أحياناً، بعضها يكون خفيفاً وينتهي في غضون يوم دون مضاعفات تذكر مثل التسمم سالكورات العنقودية، والبعض

ملاحظات	الأعراض الشائعة	الإغذيـة الوسيطـة	مدة حضانة المرض*	نــوع التســمم	
في بعض المناطق يسمي الحجاف ، ويعتقد أنه ينتقل عن طريق اللحم فقط ولكن ذلك ليس صحيحاً.	غثيان، تقيوه، آلام في البطن، إسهال، مصداع، تعرق، درجة الحرارة عادية أو أقبل قليلا من الطبيعي.	اللحوم والأرز المطبوخ والمرق والسلطات التي يدخل في تركيبها اللحوم والبيض ، والحليب ومنتجاته ولاسيما الأجبان الطرية .	قدلس ٤ <u>_</u> ١	التسمم بالمكورات العنقودية	
لاتصحبه حمى	غثيان ، تقير وإسهال أحياناً ، شعور بالتعب وصداع وجفاف في الفم ، إمساك ، إزدواج في الرؤية ، شلل في العضلات اللاإرادية ثم الوفاة .	المعلبات التي انتجت بطريقة غير صحيحة وتشمل معلبات اللحوم والخضار والاسماك ولايدخل في ذلك معلبات الفواكه والعصائر.	٤٨_١٢ ساعة	التسمم البوتشوليني	
	غشان، تقيد ، آلام في البطن، إسهال والبراز كريه الرائمة، حمى متوسطة، صداع وشعور بالبرد.	اللحوم ، والسلطات الخضراء غير النظيفة والطحينة والحمص والمتبل والاجبان والبيض ولاسيما النييء والماء الملوث .	قدلس۲۶_۸	العدوى السالمونيلية (نزلة معوية)	
تكون حادة بالنسبة للأطفال.	إسهال دموي مخاطي ، ألام في البطن ، تقيؤ مع ارتفاع في درجة الحرارة .	السلطات الخضراء والحمرص والمتبل والطحينة والمياه الملوثة.	٧_١ أيام	الزحار البكتيري	

بعض أنواع التسمم الغذائي والأغذية الوسيطة وأعراضها.

(*) المدة التي تفصل بين تناول السم أو المبكروب وظهور الأعراض.

الآخر قد يكون مميتاً مثل التسمم البوتشيليني ، (انظر الجدول) .

كما أسلفنا فإن الميكروبات توجد في كل مكان تقريباً ، وعندما تجد طريقها للغذاء من أحد مصادر تلوث الغذاء (الشكل أدناه)، تبدأ بالتكاثر في حالة توفر الفاروف الناسبة ، حيث تصل أعدادها إلى البلايين أحياناً ، وإذا كان الميكروب من النوع الذي ينتج السم في الغذاء تظهر أعراض التسمم

نتيجة استهلاك الغذاء المسموم، وقد يحدث التسمم نتيجة تناول خلايا ميكروبية تنال حية داخل جسم الإنسان، ومن ثم تسبب الأعراض الميزة له . والنوع الأخير عادة يصحبه ارتفاع في درجة الحرارة .

تجنب التسمم الغذاني

للصد من التسمم الغذائي يلزم اتباع ما يلى:_

١ عدم السماح للمصابين بالأمراض المعدية
 أو الحاملين لمسبيات الأمراض بتحضير

اوتقديم الطعام إلى أن يكتب الله لهم الشفاء. ٢- إتباع أصول النظافة وعدم التهاون في ذلك بما في ذلك النظافة الشخصية.

٣- عدم أكل الأغذية المشبوهة كالتي ظهرت عليها علامات الفساد أو التي يعتقد أنها أنتجت تحت ظروف صحية غير جيدة ، ويلحق بذلك المعلبات المنتفخة .

٤- تخزين الاغذية الحساسة سريعة الفساد
 كاللحوم والحليب ومنتجاته داخل مبردات
 مالم تكن مجهزة على شكل معلبات.

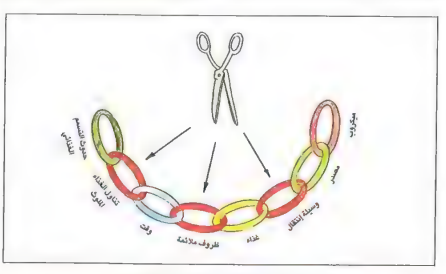
ه التقليل من إعادة تناول بقايا الأغذية الحساسة للفساد الميكروبي ويستعاض عن ذلك بطبخ كمية تكفي الحاجة ، وإذا كان لابد من تناول ما تبقى من اطعمة فيستحسن تسخينها جيداً.

٦ الإعتناء بالأغذية التي لاتتعرض
 التسخين كالسلطات ، والتأكد من نظافتها
 والظروف التي أنتجت فيها .

٧_ مكافحة الحشرات في أماكن تحضير الطعام وتقديمه.

٨ ـ تجنب خلط الأغذية الجاهزة مع الأغذية
 النبئة .

٩- التأكد من سلامة الحيوانات المنتجة
 اللاغذية كاللحم والحليب والبيض من
 الأمراض المعدية.



سلسلة حدوث التسمم الغذائي وأماكن بترها.

زرائی فطریات نیس النصراب

د/ عبد الله الصالح الخليل

عيش الغراب " المشروم » فطر متعدد الخلايا ، يتبع للفطريات التي تقع في الفصيلة Agaricaçeae التابعة لطائفة الفطريات البازيدية . يبدأ مراحل نصوه كبوغ ، حيث يمر بعدة أطوار نمو لايرى في معظمها بالعين المجردة . يظهر في أول طور نمو مرئي كرؤوس الدبابيس ، وفي مرحلة نضوجه يعطي الجسم الثمري الذي يستخدم كغذاء ، توجد منه عدة أجناس وأنواع منها السام وغير السام ، ويمكن التمييز بين الأنواع السامة وغير السامة وفقاً لشكل ولون الجراثيم وأنواع الصغائح وتركيب المشروم بشكل عام .



وعموماً يمكن تجنب سمية المشروم بإتباع القاعدتين التاليتين :_

١ جمع المشروم المعروف لمدى المستهلك
 معرفة تامة .

٢_ تناول المشروم الطازج فقط.

ورغم سهولة ماجاء في القاعدتين إلا أنه يغلب إغفالهما الأمر الـذي يتسبب في حالات تسمم في أحيان كثيرة.

أنواع المسروم السام

يمكن تقسيم أنواع المشروم السام على حسب مواضع تأثيرها في جسم الإنسان إلى ثلاثة أنواع هي :_

۱ مشروم يحدث تسمماً في الجهاز الهضمى

ويحدث هذا النوع من التسمم نتيجة تناول مشروم غير مطبوخ أو بتناول كمية كبيرة منه ، ومن الأمثلة على هذه الأنواع Rassula sp. التسمم الناتج عن هذا النوع عن طريق التقيؤ واستشارة الطبيب .

٢ مشروم يؤثر على الجهاز العصبي

يـــؤدي تناول مشروم مـثل Amanita muscaria

التنفسي مسبباً في نهاية المطاف هبوطاً في التقيق و المحالة بالتقيق والمتعدمال الفحم المنشط ، وفي كل الأحدوال هناك ضرورة ملحة الاستدعاء الطبيب فوراً.

٣_ مشروم يؤثر على بروتوبالازم الخلية

عند تناول أنواع محددة من المشروم مثل Amanita Verna; Amanita phallaides يبدأ القلب بالاضطراب خلال ٨ ـ ٢٤ ساعة، وقد تتلف أعضاء أخرى، ولعلاج الحالة الناجمة عن ذلك لابد من استدعاء الطبيب فوراً.

أنواع المشروم غيسر السام

هناك عدة أنواع من المشروم غير السام منها النوع « شاتيك «Lentinus edodes» الدي ينمو في الشرق الأقصى، وهو من الأنواع التي يمكن زراعتها على الأشجار بعمل ثقب في ساق الشجرة حيث يوضع في هذا الثقب جزء من هذا الفطر « الخيط الفطري » ثم يقفل بقطعة من الخشب ويترك لينمو . أما النوع الآخر الذي نحن بصدد الحديث عن طريقة زراعته فهو فطر عيش الخراب (Agaricus bisporus) الذي ينتج على

السعرات الحرارية	المكونات %				
لكل ١١٠ جرام	سكريات	دهون	بروتين	ماء	المسادة الغذائيسة
Y - 0	٣	0	77	97	الچيڻ
171	١	11	1 8	٧٣	بيض الدجاج
۹.	١ .	١	۲.	٧٥	لحم العجل
9.4	71	-	۲	٧٥	البطاطس
P 3	٩	١	\	۸٧	الجزر
٤٠	0	-	٥	۸۹	عيش الغراب

القيمة الغذائية لعيش الغراب مقارنة ببعض المواد الغذائية .

نطاق تجاري خاصة في أوربا وأمريكا الشمالية ومناطق أخرى من العالم ، ونظراً لاحتواء عيش الغراب على قيمة غذائية تماثل ماهسو موجود في مسواد غذائية أخرى ، كما يوضح الجدول أعلاه، فإنه يستهلك كغذاء للإنسان ، إضافة إلى ذلك فإن له نكهة طيبة يمكن أن يضفيها على المواد الغذائية الأخرى عند طبخه معها . وقد جعلت هذه المزايا من عيش الغراب مصدر اهتمام الباحثين مما جعلهم يشتغلون بأمر زراعته ، علماً بأنها تتم داخل غرف محكمة (رطوبة ودرجة حرارة مناسبتان).

زراعية عييش الغيراب

الزراعية عيش الغراب ينبغي القيام بالخطوات التالية :ــ

١_ تحضير بيئة النمو

تهدف هذه العملية إلى تهيئة بيئة النمسو (كمبوست) التي تشب التربسة بالنسبة لزراعة النبات ، وتحتوي هذه البيئة على العشاصر السلازمسة لنمنو الفطس مثل البروتين واللجنين ، كما أنها تقليل في نفيس

الوقت من فرص نمو الفطريات والكائنات الحية الدقيقة الأخرى المنافسة ، وتتم عملية تحضير البيئة ذلال مرحلتين على النصق التالي :ــ

(1) المرحلة الأولى: قد تتم هدده المرحلة خارج المباني إلا أنه في بعض الأحيان يمكن أجراؤها داخل مبنى أو أي غرفة مسقوفة ، وفي هذه المرحلة يبدأ تحلس مكونات البيئة والتي غالباً ما تتكون من سبلة (روث) الخيل ، تبن القمح ، القبش اليابس . أو أي مواد ليفية أخرى تخلط بمخصبات عضوية وغير عضوية ، ومن الطرق المتبعة عالمياً في هذه المرحلة جمع المكونات المذكورة في شكل أكبوام تقلب وتروى بالماء دوريسا ثم يعاد جمعها في أكوام مرة أخرى ، شكل (١) ، يبدأ بعد ذلك نشاط التحلل الهوائي داخل هذه الأكوام نتيجة لنمو وتكاثر الكائنات الحية الدقيقة والتى توجد بصورة طبعية داخل تلك المكونات . ويحتاج نمو هذه الكاثنات إلى الآتى : ــ

- درجة حرارة مناسبة .
- درجة رطوبة مناسبة .
 - أوكسجين كافي.

غذاء متوفر .

المكونة للبيئة.

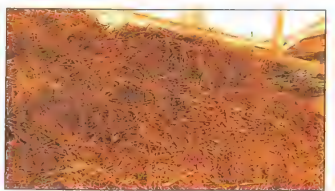
أساسين هما التخلص من غاز النشاس (الأمونيا) وإكمال عملية التعقيم التي تعد هامة وذلك لتخليص البيئة من الحشرات والأحياء الدقيقة الضارة، ويمكن تحقيق هـذين الهدفين عن طريق التحكم في درجــة الحرارة والتهوية ،

(ب) المرحلة الثانية : لهذه المرحلة هدفين

لذلك فإن إضافة مكونات البيئة الغذائية سالفة الذكر مباشرة إلى البيئة في هذه المرحلة تكون من أجل تغذية هذه الكائنات بصرف النظر عن تغذية الفطريات المراد زراعتها ، هذا وتتراوح المدة الكافية لإتمام هذه المرحلة ما بين ٧ إلى ١٤ يوماً حسب طبيعة المواد

وتبدأ هذه المرحلة بتعبئة الكمبوست داخل أدراج خشبية ، شكل (٢) ، بصورة منتظمة حيث تبدأ درجة حرارة الكمبوست في الإرتفاع نظراً لنمو الكائنات الحية الدقيقة مما يـؤدى إلى ارتفاع درجـة حـرارة الهواء المحيط بالأدراج، وتتطلب عملية التعقيم أن ترتفع درجة حسرارة الكمبوست والهواء المحيط إلى ٦٠°م لدة ساعتين على الأقل وإلا فإن العملية لا تتم بالصورة المطلوبة الأمر الذي يؤدي إلى نمى كاثنات ضارة داخل الكمبوست .. بعد ذلك تخفض درجة حرارة الهواء بحيث تتراوح درجية حسرارة الكمب وست ما بين ٢٥°م إلى ٥٤°م، وتستمر هذه العملية أربعة أرخمسة أيام يمكن خالالها خفض درجة حارارة الكمبوست بمعدل درجتين مئويتين في اليوم حتى يتسنى التخلص من غاز النشادر.

في نهاية هـــذه المرحلة يجــب التأكد من الآتي :ــ

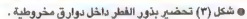


شكل (١) المكونات الأساس لنمو عيش الغراب.



شكل (٢) تعبثة الكمبوست داخل الألواح.





- إنخفاض درجة حــرارة الكمبوســت إلى ٢٤ ــ٧٧°م.
 - نسبة رطوبة الكيوست ٧٢٪.
- محتوى الكمبوست من النتروجين مابين ٢ ـ ٢,٤٪.

٧_ الزراعة

يتم تحضير بذور الفطر والتي تسمى الكتل التنموية (بذور جرثومية للفطر) بتنمية الغزل الفطري لفطريات عيش الغراب على حبوب الذرة أو الشعير أو القمح أو الحدخن. توضع هذه الحبوب أولاً في دوارق مخروطية، شكل (٣)، بها ماء دوارق مخروطية، شكل (٣)، بها ماء الهيدروجيني (PH)، ثم تعقم بعد ذلك بإدخالها في جهاز التعقيم، وبعدها يتم تلقيح هذه الحبوب بالغزل الفطري لفطر عيش الغراب عند درجة ٣٣°م ثم تترك لتحضن لمدة ١٤ يوماً ليتم نمو الغزل الفطري تماما على الحبوب.

يمكن حفظ الفطريات الناتجة (الكتل التنموية) داخل مبردات لعدة أشهر ريثما يتم زراعتها .

تبزرع الكتل التنموية بمعدل ٢٪ من وزن الكمبوست ثم يخلط الكمبوست وتضبط درجة حرارته عند ٢٠ °م ودرجة الرطوبة التسبية عند ٢٠ ٪ وذلك حتى لايجف، بعدها ينمو الغزل الفطري على سطح الكمبوست مكونا شبكة ذات خيوط رفيعة ، وعند نمو الغزل الفطري فإنه يولد حرارة لابد من ضبطها بحيث لاتزيد عن حرارة لابد من ضبطها بحيث لاتزيد عن

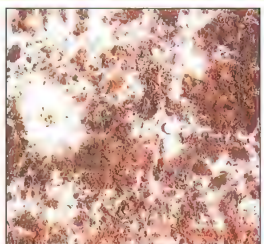
يختلف الزمن الذي قد يحتاجه الغزل الفطري لينمو وليتخلل الكمبوست (البيئة الغذائية)، حيث يتوقف ذلك على معدل بذر الكتل التنموية والتوزيع بالإضافة إلى درجتي الرطوبة والحرارة، إلا أن الوقت المطلوب غالباً مايتراوح ما بين ١٤ إلى ٢١ لوماً.

٣_التغطية

يتكون الغطاء ، شكل (٤) ، من تربة طينية رملية وخليط من التربة الاصطناعية (Peat moss) والحجر الجيرى المطحون، وعادة ما يتراوح سمك طبقه الغطاء ما بين ٢,٦ إلى ٣,٢٥ سم ، وفي العادة لايحتاج الغطاء إلى إضافة مواد غذائية حيث أن الغرض منه أن يعمل كخزان احتياطي لحفظ الماء وكمكان تتكون فيه أشباه الجذور، يجب تعقيم مكونات الغطاء للتخلص من الحشرات والمسببات المرضية التي قد تكون عالقة به ، كما يجب مالحظة فرد الغطاء بانتظام على سطح الكمبوست ، وبعد تكون أشباه الجذور في الغطاء يبدأ الفطر في الظهـور على شكل رؤوس الـدبـابيس الصغيرة وسرعان ما تبدأ هذه الرؤوس في النمسو والاتسساع لتكبؤن قلنسسوات الفطير المعروفة، (شكل ٥).

٤-الحصاد

يبدا الحصاد الذي يتكرر دورياً كل ٣ إلى ٥ أيام بعد ١٨ إلى ٢١ يوماً من تاريخ الفطاء ، وتتراوح دورات الحصاد هذه مابين ٣٥ إلى ٤٢ يسوماً . ويجب ضبط درجة



شكل (٤) طبقة غطاء المشروم.

الحرارة مسابين ١٤°م إلى ١٧°م، كما يجب أن يكون مستوى الرطوبة النسبية عالياً لتفادي الجفاف الذي قد يصيب الكمبوست، لذلك يوصي بري المحصول مرتين أوثلاث مرات أسبوعياً. وتجدر الإشارة إلى أنه كلما زاد إنتاج المحصول زادت نسبة ثاني أكسيد الكربون، ولتفادي تراكم ثاني أكسيد الكربون يجب تهوية المحصول بين الفينة

ه_التعبئة

تختلف طرق تعبئة وجنى الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب من مزرعة إلى أخرى إلا أنه في الغالب تحفظ الأجسام الثمرية مبردة عند درجة حرارة تتراوح مابين ٢°م إلى ٧°م.



شكل (٥) ظهور مكونات الفطر.

- v.eta plagla alla ...

coccobacillus عُصُوِّرة ا

مصطلح يطلق على كل بكتيريا يكون شكلها وسطا بين العصية والكورة.

٧ _ مكورة coccus

كل بكتيريا لها شكل مستدير. وقد تختلف الكورات في أحجامها ويمكن أن تنتظم في شكل سلسلة أو تكون مزدوجة أو فرادي، أو في شكل مجموعات عنقودية منتظمة أو غير منتظمة.

۳_ تميم العامل cofactor

مادة عضوية لا بروتينية تحتاج لها بعض الأنزيمات لكي تؤدى عملها بصورة أفضل.

ع ـ الكولدسان colicins

نوع من المضادات البروتينية تفرزه سلالات خاصة من البكتبريا المعوية ويكون مبيدا لسلالات أخرى من نفس العائلة . ويؤثر الكوليسين على الغشاء الخلوي للبكتبريا ، وهناك أنواع عديدة منه .

مصطلح يطلق عادة على البكتيريا المعوية سالبة الجرام والتي تخمر سكر اللاكتوز .

colon bacillus عصبة القولون -٦

مصطلح يطلق أحيانا على بكتيريا القولون.

∨ مستعمرة colony ∨

مجموعة من الخلايا المفردة لنوع معين من البكتيريا تظهر على سطح الوسط الذي تزرع فيه . والمستعمرة عبارة عن كتلة من الخلايا الفردية تنتج من تكاثر خلية واحدة .

م تَطَاعُم commensalism

مصطلح يستخدم للحالة التي تعيش فيها خلية بكتيرية مع خلية أخرى ، حيث تعتمد إحداهما (مطاعم) على الأخرى في تغذيتها ، بينما لا نتأثر الآخرى باعتماد الأولى عليها . وأحيانا يطلق هذا المصطلح على حالة تعيش فيها بكتيريتان مع بعضهما البعض في بيئة واحدة بحيث لا تستفيد ولا تتضرر أي منهما من الآخرى .

۹ ـ الزكام common cold

رشح حاد يصيب الإنسان نتيجة لالتهاب يصيب الغشاء المخاطي لمنطقة البلعوم الأنفي، وتسببه فيروسات عديدة مثل الفيروسات التاجية (coronaviruses) والفيروسات الأنفية (rhinoviruses)، ويعد الزكام أكثر الأمراض عدوى وانتشارا، وقد يختفي الداء خلال أسبوع واحد دون علاج، وربما تحدث منه مضاعفات نتيجة لالتهاب ثانوي.

۱۱ وسط تام complete medium

نوع من أوساط الاستراع يستخدم في دراسة مورثات البكتريا، ويحتوي على كل المواد الغذائية التي تحتاج لها المكتريا نحت الاختبار.

را _ عُمَنْد columella

عمود محوري صغير يتواجد داخل أبواغ بعض الفطريات

1 Y ... بكتبريا سالبة الجرام Gram negative

بكثيريا يظهر لونها أحمرا تدت للجهر عند صنعها بصبغه الجرام، ومن امثلتها بكتيريا الكوليا

17 _ بكتبريا موجية الجرام _ ١٣

بكتيريا يظهر لونها ازرةا تحد الجهر عند صبغها بصبغة الجرام، ومن أمثلتها البكتيريا العنقودية

koster's stain مُلُوَّن کوستر ۱٤

من الملونات التي تستخدم للتعرف على بكتيريا البروسيلا داخل الأنسجة الحيوانية المريضة

ه١ ـ الكور و kuru

من الأمراض الفيروسية التي لم تعرف هوية الفيروسات التي تسببها بعد ، وهنو داء قنائل بكثر بين منواطني جنريرة غينيا الجديدة في الشرق الاقصى . ويعناني المريض من الترنح والتلعتم في الكلام وفقدان القدرة على السوازن اتناء السيم ، وربعا يحدث شلل تام نظرا لإصابة الجهاز المركزي

۱۱ ـ الكورثية kurthia

بكتيريا هوائية موجبة الجرام ، عصوبة الشكل ولكنها قد تبدو بأشكال عديدة أخرى ، تلقائية الحركة ، وليس لها أبواغ ، ولا تعد ممرضة للإنسان ،

lactohacillus الْمُلْمَة ١٧ ــ الْمُلْمَة

بكتيريا موجبة الجرام، عصوية الشكل ليس لها أبواغ ولا حركة، تخمَّر السكريات بإنتاج الحمضيات، لا هوانية، وتفضل التكاشر في بيئة حمضية، وقد تكون معايشة للإنسان في المهبل والجهاز الهضمي . أهم أنواعها الملبنة اللعابية (Lacidophilus) . والملبنة الجبنية (Lacidophilus) . يعتقد أن للملبنات دور في تسوس الأسنان والتهاب جدار القلب،

serratia السراتية

بكتيريا سالبة الجرام، تلقائية الحركة، هوائية ولا هوائية اختياريا، تفرز أنـزيم الكاتـالاز، تخمر السكريـات مع انتاج الغاز أحيانا.



أبناءنا الأعزاء

لعلكم درستم في علم النبات عملية التمثيل الضوئي ...كيف وفي أي ظروف تتم. وما هي المواد التي تتكون نتيجة لذلك. وفي هذه التجربة البسيطة تطبيق عملي لمَّا تلقيتموه من معلومات حسول هذا الموضوع يمكن إجراؤه في المنزل أو المدرسة.

أدوات التجربة

١ - نبات في علبة.

٢ ــ ورق أسود اللون.

٢ ـ دبابيس ورق (مشبك).

3 - ماء عند درجة الغليان.

٥ _ آسيتون .

٦ - محلول يبود (إيبودات الببوتاسيبوم مثلا).

٧ .. فازلين (وازلين).

خطوات التجربة

١ _ اختر ورقتين متقابلتين من النبات وغطهما كليا بالورق الأسود اللون بوساطة الدبابيس

٢ - إقطع فتحة دائرية في الورق الأسود في إحدى ورقتى النبات بحيث يتعرض

هذا الجزء لأشعة الشمس، شكل (١).

٣ _ أثرك النبات ينمو لمدة يومين.

٤ ___ إقطع ورقتى النبات واغمسهما في الماء الذي عند درجة الغليان أولا ثم في الأسيتون ثانيا وذلك لإزالـــة مــادة الكالـــوروفيـل الخضراء

٥ _ إغمس الورقتين تباعياً في محلول اليود، شكل (٢).

٦ _ إختر ورقتين



أخسريتين وادهن احسداهن من أعسلا

٧ _ أترك النبات ينمو في الضوء لمدة

 Λ کرر الخطوتین ٤ و ٥ ، شکل (٣).

٢ _ لاحظ الاختلاف في لون الورقة التي تم دهنها بالفازلين من أعلا (أ) والأخرى التي تم دهنها من أسفل (ب)، شكل (٣).

١ _ ما سبب ظهور اللون الأزرق في الجزء الذي تعمرض للشحمس من المورقتين،

٢ _ ما سبب ظهور اللون الأزرق في الورقة

٤ ـ ما هي الشروط التي يجب توافرها في "

٥ _ اكتب المعادلة الكيميائية التي تبين

٣ _ ما هي أهمية الفازلين في التجربة؟

والثانية من أسفل بالفازلين.

١ - لاحظ اختلاف لون الورقتين خصوصا الجزء الذي تعرض للشمس،

أربع ساعات.

الملاحظات

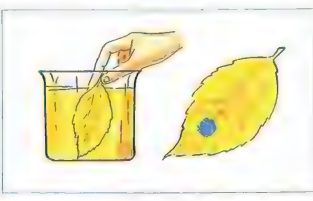
شکل (۲).

الأسيئلة

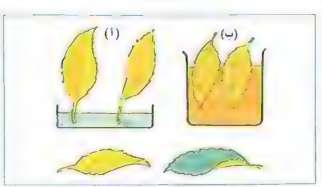
شکل (۲) ؟.

(ب) من شكل (٣) ؟.

عملية التمثيل الضوئي؟



🗨 شکل (۲) .



🍙 شکل (۳) .

• شكل (١) ،



حلقة الدراسات الصحراوية ف الملكة العربية السعودية

صــــدر هذا الكتاب عام ١٤١٠هـ عن مركيز دراسيات الصحراء بجامعة الملك سعود، وهدو عبارة عن محاضرات لدراسات حول الصحراء لنخبة من ذوى التخصص في هذا المجال ألقيت بجامعة الملك سعسود في الفترة ما بين ٢٣ إلى ٢٥ ربيع الآخر عام ١٤١٠ هـ. قام بتحريس الكتاب لجنة علمية برئاسة الدكتور يحيى بن محمد شيخ أبو الخير وعضوية الدكتور عبد الله بن ناصر الرحمة والدكتور معين بن فهد الرغت والدكتور على بن محمد على الدربي . يحتوي الكتاب بقسميه العربى والإنجليزي على عدة مواضيع منها على سبيل المثال: الجفاف في المملكة العربية السعودية ، الصحراء والتقنية الزراعية ، واحة الإحساء ، مشمروع سد بيشه ، الدراسات والأساليب التكنولوجية لتنمية الحياة الفطرية في المملكة ، البحث والتدريب في مجال الصحــراء في الخليج العــربي والعسراق واليمن ، الأمطسار ، النمط الكمي والنزماني لأمطار السرياض ، الغابات والمراعس، أهمية الخابسات في مكافحة التصحير ، الجميل والصحيراء . يتضمين الكتاب في قسمه الإنجليزي تلخيصاً باللغة الإنجليزية لبحوث الحلقة إضافة إلى بعض المراضيع التي كتبت باللغة الإنجليزية. يختم الكتاب بعرض التوصيات الخاصة التي نتجت عن النقاش والمداخلات أثناء جلسات الطقة . تبلغ عدد صفحات الكتـاب ٤١٣ صفحة من القطم المتوسط.

أهمية استغلال طاقة الكتل الجبوية (النفايات العضوية) في الوطن العربي

قامت بنشر هذا الكتاب مديئة الملك عبد العبزيسيز للعلبوم والتقنيبة عسام ١٤١١هـ. والكتاب عبارة عن أوراق علمية أعدت من بعصض المشاركين في الطقة الدراسية العلمية عن الكتل الحيوية التي عقدت بالرياض في الفترة من ٢٢ ـ ٢٤

شعبان عام ۱٤٠٧هـ، وقد قامت بتنظيم الملقة مدينة الملك عبيد العزيز للعلوم والتقنيـــة بالاشتراك مع الأمــانة العــامة لاتحاد مجالس البحث العلمي العربية ، وقد قمام بمراجعة المادة العلمية والإشراف على إعاداد الكتاب فاعيد الله أحمد الرشيد ، د. عصام فراج السعافين ، د. يـوسف حسن يوسيف ، د، پيس محميد الحسين و أ. عبد الله العقيل .



يتناول الكتاب في جازئه الأول الأوراق المقدمة من الأقطار المشاركة في الحلقة حيث تبدأ بالورقة السعودية عن دور النفايات الصلبة بالمنطقة الشرقية ثم الورقة العراقية عن النفايات العضوية في العراق، فورقة السودان عن حاضر ومستقبل طاقبة الكتل الحيوية ، فعورقة سعوريا عن تقنية الكتل الحيوية في الريف ، فورقة جمهورية مصر العربية عن الكتل الحيوية بالريف، فورقة الأردن اهمية نفايات البلديات . يشتمل الكتاب في جـزئيه الثـاني والثالث على أوراق حول اقتصاديات استخدام طاقة الكتل الحيوية ونشاطات بعض الأقطار العربية في مجالات الكتل الحيوية ، حيث تتناول تلك النشاطات تجارب كل من المغرب في إنتاج واستعمال الغاز الحيوي ، والجزائر في إنتاج الإيثانول، والسودان في إستغلال الخلفات واستعمال المواقد المتطسورة ، والعبراق في استغلال الفضلات السيليلوزية بوساطة الأحياء الدقيقة .

ينتهى الكتباب ببالفصل البرابع البذي يتناول الكلمة الختامية للحلقة والتوصيات ، ويقع في ٤٢٦ صفحة من الحجم المتوسط.

كيف تختار حاسباً شخصياً

هذا الكتاب من تأليف أ. عمر بن صالح العبد اللطيف وتقديم أ، محمد بن على الطاسان ، وقد صدر الكتاب عام ١٤١٢هـ. يتألف الكتاب من بابين يتناولان بالترتيب نظام الحاسب الآلي ومكوناته ثم عملية الاختيار واتخاد القرار للحاسب الآلي الشخصى . ينقسم الباب الأول من الكتاب إلى أربعة فصدول هي :- مدخل ، مجموعة اجهزة الحاسب الآلي ، مجموعة البرامج ، ملحقات وإسوازم أخرى ، أما قصول الباب الثنائي فهيي خمسية وتشميل : مدخل ، الغرض ، الضوابط تحديدها فصلها وتقييمها ، البدائل ، القرار . ويـوجد في نهاية الكتاب ملاحق عن قوائم المراجعة ، النماذج ، عناوين الشركات والمؤسسات ، المفردات . يحتوى الكتاب على ١٨٤ صفحة من القطع المترسط.



Falson Rapping or 101 Ra

عرض : عبد الله الشقاوي

تعد قضيـة التخلف العلمي والتقني في العالم الإســـلامي المعاصر بحق من أهم القضايــا التي يجب أن ينظر لها بــاهتمام على مستوى العــالم الإسلامي في الــوقت الــراهن ، وذلك حتــي يتحقق التــوازن في حيــاة المسلمين ، حيث أنصب اهتمام المسلمين في عصرنا الحاضر على كثير من القضايا الشانوية على حساب بعض الفروض والواجبات ، وهذا الذي أدى في النهاية إلى التخلف العلمي والتقني الذي يعيشــه العالم الإسلامي اليــوم ، ولو رجعنــا بالذاكـرة قليلًا إلى الـوراء لرأينـا حرص أسـلافنا الأوائل على أخـذ العلم بشتى أنواعـه وفنونـه، وكيف برعوا في تطويره وتقدمه على مستوى الدولة ككل ، بل لانبالغ إذا قلنا أن عصر النهضة كما يسمى في الغرب كان للمسلمين دور كبير في الإسهام فيه ، سواءً أكان على شكل علماء أم مـؤلفات كانت تدرس حتى وقـت قريب في الدول غر الإسلامية ،

> إن التخصص العلمي والتقني في التصور الإسلامي ليس شرطا للنهضة وبناء المستقبسل وتحقيق الإستقالال والتخلص من التبعية · والتحكم الأجنبي فقط ، و إنما يجاوز ذلك إلى البعد الديني والمسلك الأخلاقي الذي يترتب على فعله الثواب وعلى تركه العقاب.

لقد ألف هذا الكتاب الدكتور زغلول راغب النجار ، وناقش فيه قضية التخلف في العالم الإسالامي المعاصر في المجالين العلمي والتقني مناقشة شاملة وذلك عبر فصول الكتاب السبعة .

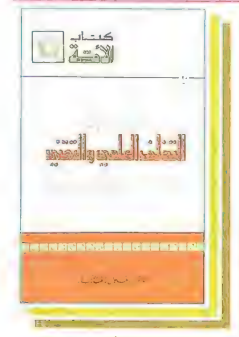
تناول المؤلف في الفصيل الأول من هذا الكتاب ثلاث نقاط رئيسة هي على التوالي: الإنسان والتقدم العلمي والتقني ، العلوم والتقدم العلمي ،

التقنية والتقدم العلمي .

وأفرد المؤلف الفصل الشائي للحديث عن مسيرة العلم والتقنية عبر التاريخ بالإضافة إلى مراحل تطور المعرفة العلمية والتقنية عند الإنسان.

ثم تحدث المؤلف في الفصل الثالث من الكتاب عن قضية التقدم العلمي والتقنى المعاصر، وعن البديل لموقف العالم من هذه القضية ومفهوم التقدم العلمي والتقني في الإسلام.

وفي الفصل الرابع تعرض المؤلف لقضية التقدم العلمى والتقنى وارتباطه بعملية التنمية مؤكدا على أن التقدم العلمي والتقني من أهم العوامل المسؤولة عن النمو الاقتصادي والاجتماعي والعسكسري في العصر الحاضر ، وأستشهد بالولايات المتحدة الأمريكية واليابان كنموذجين لإبرز



دول العالم تقدماً في مجال العلوم والتقنية ، بفضل توظيفهما لهذا المجال الهام في خدمة قضية التنمية في إطار سياسة علمية وتقنية محددة تساندها الإرادة وتوفر المناخ العلمي السليم وإعداد القوى البشرية اللازمة من العلماء والتقنيين والعمالة الماهرة المدرية وتوفير رؤس الأموال اللازمة وغير ذلك من عوامل توظيف التقدم العلمي والتقني في خدمة قضية التنمية . كما تعرض المؤلف بإسهاب لواقع دول العالم الإسلامي اليوم وما تعانيه من تخلف وتبعية للدول الصناعية المتطورة ، مفنداً أسباب هذا التخلف والتبعية وما ينبغى للدول الإسلامية قاطبة أن تفعله للتخلص من كل المشاكل والعقبات التي تحول بينها وبين اللحاق بسركب التقدم العلمي والتقني.

وفي الفصل الخامس تحدث الكاتب عن الآثار السلبية الناجمة عن سوء استخدام التقصدم العلمي والتقنى المعاصر وأخطار ذلك، حيث ركز على تلوث البيئة الندي يعد أحد إفرازات التقنية المعاصرة.

ولقد خصص المؤلف الفصل السادس للحديث عن أسباب التخلف العلمي والتقني في العالم الإسلامي المعاصر ، حيث قسم هذه الأسباب إلى أسباب مادية تشتمل على تمزق العالم الإسلامي المعاصر وتفشى الأمية بين المسلمين وإهمال دراسات العلوم والتقنية في العالم الإسلامسي المعاصس وقيام المؤسسات العلمية والتقنية في البلاد الإسلامية على أنماط لاتتمشى مع احتياجاتها ومتطلباتها وعدم المصاولة الجادة لتأسيس قواعد ذاتية راسخة للبحث العلمي وتطبيقاته في العالم الإسلامي إضافة إلى انعدام التخطيط والتنسيق والتعاون بين مختلف المؤسسات العلمية والتقنية في العالم الإسلامي المعاصر ، وعدم وجود الحوافز المادية والمعنوية الكافية للمشتغلين بالبحث العلمي والتقني في مختلف دول العالم الإسلامي المعاصر، وعدم توفر وسائل البحث العلمي والتقني من الأجهزة والمواد والمعدات والقوى الفنية المساندة والخدمات المكتبية والتوثيقية المتطورة ، وأخيرا اعتماد الدول الإسلامية على الاستيراد من الدول الأخرى بدلاً من التكامل الاقتصادي والصناعي والزراعي فيما بينها . وهناك أسباب معنوية تتمثل في غيـــاب التطبيـق الصحيح للإسلام نظاماً شاملاً للحياة وغياب الفهم الصحيح لرسالية الإنسان في هذه الحياة وغياب الشعور بالمعنى الحقيقي للإخوة الإسلامية وواجباتها ، وكذلك الشعور الداخلي عند كشير من المسلمين المعاصرين (قيادة وافسراد) بالانهزام والتخلف والضعف أمام التكتملات العالمية الكبرى ووجؤد الهوة الساحقة التي

تفصل قلة من المثقفين عن السواد الأعظم من الأميين وأشباه المتعلمين وأخيراً غياب البيئة الصالحة للتقدم العلمي والتقني .

وتناول المؤلف في الفصل الأخير مقبومات ووسائل التقدم العلمي والتقنى في العالم الإسلامي المعاصر، وتحدث عن « المقومات » التي قسمها إلى مقومات بشرية وأرضية وبحرية واقتصادية تتمثل في الشروة الزراعية والحيوانية ومصادر الطاقة والثروة التعدينية ، وأيضاً مقومات تعليمية وتدريبية ، ثم تحدث بعد ذلك عن « الوسائل » التي قسمها إلى وسائل مادية ومعنوية ، منها : المبادرة بالعميل على محو الأمية بين المسلمين وإعادة بناء النظم التعليمية على أسس إسلامية صحيحة وموائمة لاحتياجات مجتمعاتنا ، وإعادة النظر في مهمة الجامعات والمعاهد العليا في العالم الإسلامي والعمل على تطويرها كمأ وكيف وربط ذلك بمتطلبات التنمية الشاملة ، وكذلك دعوة الدول الإسلامية إلى أن يكون لكل منها أجهزة لتنظيم البحث العلمى وتخطيط برامجه ، وأذيراً العمل على إنشاء سلسلة من المؤسسات الإسلامية للعلوم والتقنية يكون من مهامها ما يلى:-

- الحصر الدقيق للكفاءات المسلمة
 في مختلف مجالات العلوم والتقنية.
- وضع سياسة علمية وتقنية دقيقة
 ومستقرة وبعيدة المدى.
- التنسيق بين مختلف المؤسسات العلمية والتقنية .
- ●مراجعة خطط البحوث العلمية والتقنية.
- ▼ تشجيع البحث العلمي والتقني
 بين المسلمين وذلك عن طريق عقد

المؤتمرات والندوات المتخصصة . ● مناقشة مشكلات العالم الإسلامي والعمل على إيجاد حلول لها .

إنشاء مراكز للبحوث العلمية
 والتقنية المتخصصة.

 وضع برامج زمنية محددة لترجمة أمهات الكتب العلمية والتقنية .

 العمل على إصدار مــؤلفات ودوريات وموسوعات علمية وتقنية.

 ● الاهتمام بإعداد ورعاية الفنيين والمعاونين في شؤون البحث العلمي.

 التعاون في تأسيس قواعد إسلامية لصناعة الأجهزة العلمية والتقنية .

 التعاون في إنشاء مراكز للإعلام والتوثيق العلمي والتقني ،

 التعاون في إنشاء مركز عام ومراكز إقليمية للملكية الصناعية ووثائق براءات الاختراع.

العمل على تطوير تدريس العلوم
 في مختلف المراحل.

بعــد ذلك تحدث المؤلف عن الوسائل المعنوية فتناول النقاط التالية:

العمل على إحياء المفهوم الصحيح
 للبحث العلمي والتقني في الإسلام.

تعميق قيم البحث العلمي والتقني
 فوس المسلمين من الباحثين.

 ابراز إضافات المسلمين للعلوم في مختلف العصور.

إحياء الشعور بالانتماء للأمة الواحدة بين المسلمين.

إبراز الاستنتاجات الكلية للعلوم
 خاصة مايؤكد منها على حقيقة الخلق.

إبراز الإشارات العلمية في القرآن
 الكريم وإثبات سبقها للعلوم
 البشرية بآلاف السنين

التربيو (المحرك التربيني القوي)

إعداد : د/ حامح بن محهود صفراطه

عنزيزي القاريء ...في هذا العدد سنتناول محرك التربو .. كيف يعمل ؟ وهل نحتاج هذا النوع من المحركات ؟ هل لهذا المحرك نظام يختلف عن المحرك العادي الثي سبق لنا الحديث عنه ؟ (راجع الحلقة رقم «٢» مجلة العلوم والتقنية العدد الثاني عشر شوال ١٤١٠هـ) أم هو محرك يستخدم تربين لكي تتحرك السيارة ؟ وللإجابة على هذه التساؤلات تبدأ رحلتنا مع المحرك التربو.

يقوم المكبس في محرك السيارة العادي بسحب الهواء من خلال الردّاذ حتى تمتليء الأسطوانة بخليط الهواء والوقود كما هو موضح في الشكل (١). وحيث أن قدرة المحرك تعتمد بالضرورة على هذا القدر المتاح لها من الوقود، فإن محاولة لزيادة قدرة المحرك تتحدد حسب حجم خليط الهواء والوقود المتاح الموادة والوقود داخل الأسطوانة ،ولزيادة قدرة ومن هنا المحرك يجب زيادة الوقود، ومن هنا المحرك يجب زيادة الوقود، ومن هنا المحرك يجب زيادة الوقود، ومن هنا

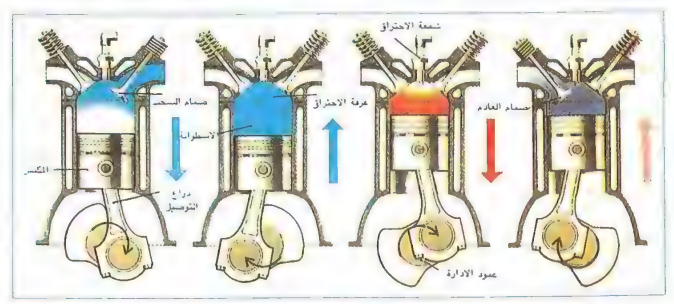
والهاواء باستخدام وسيط خارجي يدفع قدراً أكبر من الوقود والهواء ؛ وكلما استمد هذا الوسيط قدرته من المحرك نفسه كان النظام اكثر سهولة واقل تعقيدا.

ولتنفيذ هذه الفكرة يمكن وضع مكبس تربيني بين الردَّاذ والأسطوانات يقوم عند دورانه بسحب كميه كبيره من خليط الهواء والوقود ودفعها بالتالي إلى داخل الأسطوانة حتى تستوعب قدرا أكبر من الوقود، وبالتالي يُمنَح المحرك قدرة أكبر.

ومن هنا جاءت الفكره الرائده وهي استخدام غازات العادم ذات الضغط المرتفع ودرجة الحرارة العالية نسبيا لتدير تربيناً صغيراً يتصل بالمكبس التربيني فيعطيه الحركة والقوة .

وكما هو موضح في الشكل (٢) فقد تسم تركسيب النظام « تربسو » على محرك سيارة عادية بحيث يوضسع المكبس تحت الرذاذ مباشرة وبالتالي يسحب الهواء والوقود من خلاله شم يدفع بهما إلى اسطوانات المحرك فتسزداد شحنتها من الوقود والهواء (Super-Charging) بما يسمى « الشحن فائق السعة ».

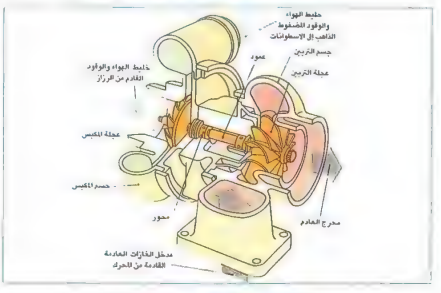
عند تجميع الغازات الخارجة عن طريق العادم من جميع اسطوانات المحدل في أنبوب واحد، تعمل هذه الغازات على تحريك التربين وبعد ذلك أنبوب العادم (الكنداسة) . نبرى في شكل (٣) تفاصيل نظام التربو حيث تتضح العلاقة بين المحدك التربيني والمكبس من خلال العمود الواصل بينهما، كما يتضح من الشكل كدذلك نقاصيل عجلتي التربين والمكبس حين نرى شكل الريش (blade) في كل منهما.



شكل (١) الدورة الرباعية لمحرك السيارة .



● شکل (۲) تریس پدیر مکیس مرکب علی محرك سیاره عادي ،



شكل (٣) قطاع في مجموعة التربو.

عندما تنزداد سرعية المحرك تنزداد بالضرورة كمية الغازات الخارجة عن طريق العادم ونتيجة للذلك يزداد مقدار خليط الهواء والوقود الداخل للمحرك وبالتالي تزداد سرعته فتزداد مرة أخرى كمية الغازات وبالتالي يزداد مقدار خليط الهواء والوقود وهكذا دواليك.إن هذه الخاصية تؤدى إلى زيادة القدرة عبر متوالية متزايدة لا نهاية لها قد تؤدى لو تركت بلا تحكم إلى تحطه المحرك نتيجة للزيادة الكبيرة في سرعة دورانه،

لذلك تم تزويد النظام بصمام تحكم. يبين الشكل (٤) نظام التحكم حيث

يوجد رق (قرص) معدئي خفيف متصل بغرفة تحسس الضغط في مسار خليط الهواء والوقود بعد المكبس التربيئي وقبل الأسطوانات . عند زيادة سرعة المصرك وبالتالي زيادة تدفق وضغط خليط الهواء والوقسود يبزداد الضغط على الرق ، مما يؤدى الى فتح بوابة الفاقد عن طريق دفعها الى اسفل وببالتبالي تتسرب يعض غبازات العبادم القادمة من الأسطوانة إلى الخارج مباشرة دون أن تعبر من خلال التربين، وبناءا عليه تنخفض قدرة التربين ولا ترداد سرعة دورانه مع زيادة سرعة

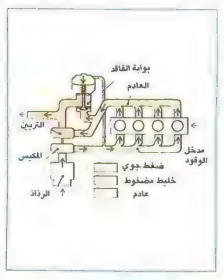
المحرك ، وعندما تنخفض سرعة المحرك إلى مستوى مقبول يعود الضغط إلى سابق عهده على الرق وبالتالي يدفع الزنيرك الرق إلى أعلى مرة أخرى فتغلق بوابة الفاقد ، وهكذا نجد أن نظام التحكم هذا قد أعطى المردود المطلوب منه .

يمتاز هذا النظام بأنه لا يستنزف قدراً كبيراً من الحركة الكلية لإدارة المكيس مقارنة ببعض النظم الأضري التي تدير المكبس بسير أو جنزير يتصل مياشرة مع عميود الإدارة السرئيس للسيارة.

إنخفضت أسعار إنتاج التربين والمكبس مع انتشار استخدام نظام التربو بعد أن كانت مرتفعة، لذلك نرى الآن كثيراً من السيارات تستخدم هذا النظام،

هناك مالحظة هامة وهي أن نظام التربيو ليس ضروريا للسيبارة العاديبة ذات الإستخدام اليومي، حيث أن الكفاءة الكلية للسيارة تنخفض باستضدامه ويزداد استهلاكها للوقود.

إن الميئزة الأساس لهذا النظام هي زيادة قدرة السيارة دون ارتفاع مناظر لسعرها بالمقارنة للقدرات الأكبر بدون التربو، وبالتالي نجد أن نظام التربو لازم جدا لمحطات توليد الكهرياء ولسيارات السباق وللشاحنات الكبيرة حيث يجدر الإهتمام بزيادة القدرة وغض الطرف عن استهلاك الوقود.



● شكل (٤) نظام التحكم.





يوسف ومحمد ويس ثلاثة رجال يتميزون بصفات معينة ، وذلك على النحو التالي :ــ

- ١_ إثنان منهم فقط يتميزان بالذكاء .
- ٢_إثنان منهم فقط يتميزان بالحلم.
- ٣_ إثنان منهم فقط يتميزان بالتواضع.
 - ٤_إثنان منهم فقط يتميزان بالثراء .
- ٥ لايمكن لأي أحد منهم أن يمتلك أكثر من ثلاث صفات.
 - (1) في حالة يوسف، إذا كان ذكياً فهو ثري.
- (ب) في حالة محمد ويس ، إذا كان أي منهما حليماً فإنه متواضع .
- (ج) في حالة يوسف ويس ، إذا كان أي منهما ثرياً فإنه متواضع .

من هوالرجل الذي لايتميز بالثراء من بين الرجال الثلاثة ؟

حل مسابقة العدد الثامن عشر (ندح الغنان)

١ من المعطيات في (١) و (٢) ، إذا أكل سمير لحم دجاج أكل عطيه لحم ضأن وأكل طار إلى المعطيات في (٣) ، ولذلك سمير يأكل فقط لحم ضأن .

٢_ من المعطيات في (٢) طارق يأكل لحم دجاج فقط.

ولذلك فإن عطيه هو الذي أكل لحم ضان أمس ولحم دجاج اليوم.



15

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « الرجل والثراء » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي :-

١_ ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

٢_ تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .

٣_ يوضع عنوان المرسل كاملا.

3 أخر موعد لاستلام الحل هو ١٠ / ٩ / ١٢ ١٤ هـ.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح خمسة من أصحاب الإجابة الصحيحة مجموعة من الكتب العلمية القيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

الفائزون في مسابقة العدد الثـامن عشر

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الثامن عشر «لحم الضأن ولحم الدجاج»، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تتقيد بشروط المسابقة، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد. وبعد إجراء القرعة على الحلول المستوفية الشروط فاز الأخوة والأخوات التالية أسماؤهم:

١_شعاب خلف شبيب العتيبي _الرياض

٢_مزاحم صالح السذيب -الرياض

٣-محمد عبدالله المحيا - جحدة

٤ ـ سلوى على حسين رعد ـ مكة المكرمة

هد/ صباح محمد عبد الحميد - الرياض

ويسعدنا أن نقدم بعض الكتب القيمة للفائزين حيث سيتم إرسالها لهم على عناوينهم ، آملين أن يجدوا فيها الفائدة ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظا وافرا في مسابقات الأعداد المقبلة .





دراطت طي انتاق البروتين اليكروبي رن الصادر الشيهروكربونية

قامت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بدعم مشروع بحثي بهدف إستخدام الكائنات الحية الدقيقة في إنتاج هذا النوع من البروتين من المواد الهيدروكربونية المتوفرة من المصادر البترولية المختلفة ، وقد قام بدور الباحث الرئيس في هذا المشروع الدكتور عبدالعزيز حامد أبو زنادة بكلية العلوم جامعة الملك سعود .

تم التخطيط في هذا البحث للتعرف على إمكان إنتاج البروتين أحادى الخلية ، وذلك بعيزل بعض الكائنات الحية الدقيقة مثل البكتيريا والخمائر التي لهينا القندرة على التمنو على يعينض الصنيادر الهيدر وكربونيسة مشل زيست الغساز وزيست البدينزل والبارفينيات ، وكنذلك المشانبول كمشتق هيدر وكربوني ، وتقدير كفاءة هذه العزلات على إنتاج البروتين أحسادي الخليبة ، ومن ثم تحديد أفضل السلالات المنتجة لهذا البروتين .وقد استهدفت المدراسية تحديث الظهروف المثل لإنتياج البروتين الميكروبي بوساطة السلالات المنتقاه وذلبك بدراسة بعض العبوامل البيئية والقسيبولوجينة على تموهبا وانتاجيتها ، وتقدير القيمة الغذائية للبروتين المنتج وذلك بتحليل المحتوى البروتيني والكربوهيدراتي ونسبة الأحماض الأمينية والنووية ، وكذلك إجراء الدراسيات الخاصة بتأثير الصدميات الحرارية على خفض نسبة الأحماض النروية في البروتين المنتج.

وقد قيام الباحثون بجمع عينات تم منها عزل الكائنات الدقيقة التي لها القدرة على النمو على المواد الهيدروكربونية ليعض المصادر الطبعية الموجودة بالمملكة ، كما تم استضدام عدد من المواد البترولية كمصدر للكربون والطاقة لتنمية الكائنات الدقيقة المنتجة للبروتين أحادي الخلية ، وهذه المواد هي مركبات النشا ، زيت الفاز ، الكيروسين، زيت الديرل، زيت الفاز الثقيل ، الديرل، زيت الفاز الثقيل .

وقد أظهرت الدراسة أن المواد الخفيفة والمحتوية على نسبة عالية من المواد الاروماتية تثبط نمو الكاننات الدقيقة حيث يكون النمو ضعيفا وبطيئا، بينما وجد أن زيت الديزل وزيت الغاز (الشولاب) أكثر المنتجات البترولية قابلية للتحلل بوساطة تلك الكائنات الدقيقة، حيث أن هناك عدداً كبيراً منها

ينصوعلى هذه المواد بكفاءة عالية ، وقد وجد أن ٢ سلالات من البكتيريا و ٨ عزلات خليطة وكذلك ٢٠ عزلة خميرة تنتمي إلى ٣ أجناس من تلك الكائنات هي Spornblomyces, Scharomyces, Candida هي علاوة على بعض السالالات غير المعروفة لها القدرة على استخدام زيت الديسول كمصدر للكربسون والطاقسة ، كذلك وجسد أن السالالات بكفاءة عالية في إنتاج البروتين أحسادي الخلية ، بينما وجد أن حوالي ٨٨ نوع من الخميرة و ٦ أنواع بينما وجد أن حوالي ٨٨ نوع من الخميرة و ٦ أنواع من البحتيريا و ٢٢ عزلة خليطة لهم القدرة على إنتاج البروتسين أحسادي الخلية ، البروتسين أحسادي الخلية أني الوسيط الفسذائي المحتوي على زيت الغاز ، وأن أفضل هذه السلالات المحتوي على زيت الغاز ، وأن أفضل هذه السلالات الخميرة (Candida Gy - 8)

اما بالنسبة للكر وسين فقد وجد أن حوالي ١٥ نوعا من الخميرة و ٧ أنواع من البكتيريا و ٧ عزلات خليطة لها القدرة على النمو على الكيروسين كمصدر للكربون والطاقة .

وقد أوضحت النتائسج أن هنساك عددا كبيرا من الكاننسات الدقيقسة لهما القسدرة على النمو على الزيت الخفيسف وزيت البرافين، كما تم عسزل بعض أنواع البكتيريا والخمسائر التي لهما القدرة على النمو على الميتانول، ووجد أن أحد سلالات البكتيريا المصروفة باسم عالية في إنتاج البروتين أحادي الخلية من الميتانول، وأظهسرت النتائج أن معظسهم أنسواع البكتيريا الميثان كمصدر للكربون والطاقسة ، كما ثبت أن المؤاد البترولية المتوسطة مثل زيت الديول وزيت الخواد تعد اقضل الخامات البترولية من حيث القابلية المؤاد تعد اقضل الخامات البترولية من حيث القابلية الغاز تعد أقضل الخامات البترولية من حيث القابلية

للتحلل بوسامة الكاثنات الدقيقة وإنتاج البروتين أحادى الخلية.

وقد أجريت دراسات لتصديد الظروف المثلى لإنتاج البروتين أصادي الخلية بعض الكائنات الحية الدقيقة تحت الدراسة ، وشمل ذلك تأثير تركيز المصدر الكربوني والرقم الهيدروجيني للبوسط الغذائي ودرجة حرارة التحضين ونوع وتركيئ المصدر النيتروجينسي ومعدل الرج على نمو هذه الكائنات ، بالإضافة إلى دراسة تأثير إضافة بعض المواد المذيبة إلى الوسط الغذائي المحتوي على المصدر الهيدروكربوني على إنتاج البروتين الميكروبي .

اشتملت هذه الدراسة أيضاً على معرفة تأثير استخدام تركيزات مختلفة لكل من: فوسفات البوتاسيوم ثنائية الهيدروجين، كلوريد الصوديوم، كلوريد الكالسيوم، سلفات الماغنيسيوم، على إنتاج البروتين الميكروبي، كما تمت دراسة احتياجات الخميرة والبكتيريا من الفيت امينات، وتم تقديير تركيز محصول الخلايا والمحتوى البروتيني للخلايا، إضافة إلى دراسة النفير في تركيز أيونات الهيدروجين في الوسط الغذائي نتيجة نمو الكائنات الحية الدقيقة في نهاية التجريبة، ومن خلال تلك التجارب تم التعرف على انسب الظروف الملائمة لإنتاج البروتين الحادى الخلية.

قام الباحثون أيضاً بعمل تحليل كيم وحيوي للبروتين أحادي الخلية بهدف تحديد القيمة الغذائية لله ، وقد شملت تلك التحليلات تقدير نسبة الرماد والبروتين الكلي والبروتين الحقيق _____ (المرتبسط) والكرب وهيدرات والأحماض النووية ، وأوضحت الحداسة أن البروتين المنتج من خمائر ويكتبريا الميثانول وزيت الغاز يحتوي على نسبة عالية من الاحماض الامينية الاساس وذلك عند مقارنته بمحتوى البروتين أحادي الخلية المستخدم كاعلاف للحيوانات والمنتج بوساطة بعض الشركات العالمية

تم إجراء دراسة تأثير الصدمات الحرارية على الكائنات الدقيقة وذلك لخفض نسبة الأحماض النووية في البروتين وحيد الخلية، وتم تعريض خلايا البكتريا والخميرة إلى درجات حرارة مرتفعة لفترات قصيرة ثم حضنت الخلايا عند درجات حرارة أقل لحد زمنية محددة، وقد اوضحت نتائج تحليل البروتين المنتج باستخدام الكائنات التي تمت معاملتها بأن هناك انخفاضا واضحا يصل إلى ٧٠٪

تم كذلك إجراء دراسة للتأكد من خلو البروتين المنتج من الميثانول وزيت الفاز من التأثيرات السمية أو مولدات السرطان ، وأوضحت النتائج خلوه من السمية ، كما تم إجراء اختبار أميس Ames's test وثبت أيضاً خلو البروتين المنتج من المولدات السرطانية كما أنه لا تأثير لمه على تطفير سالالات الإختيار

مصل السل الرئبوي وداء السكير

اظهـــرت دراسات حديثة أجريت بجامعة مشيجان أن مصل السل الرئوي المعروف ب (BCG) والذي يستعمل لأكثر من خمسين عاماً له أثر في إيقاف تطور مرض السكر في فثران التجارب ، فقد قام فسريق من العلماء بحقن فتسران مصابة بداء السكر تتراوح أعمارها ما بين ٥ إلى ٨ أسابيع بالمصل المذكور ، وبعد شهر من ذلك قاموا بأخبذ عينات من طحبال هذه الحبيرانات لقصص نسوع من الضلايا يعسرف بخلبايا وتيه (T-Lymphocytes) والتي يعرف أن بعضها لـ علاقـة بتحفيز داء السكسر من النسوع الأول بسبب هجومها عنى جنزر الخلايا المفرزة لـلأنسولين في البنكـرياس ، وقـد وجد فريق العلماء أن خلايا «تي» المذكورة أقل نمسواً في مجموعة الفئران التي حقنت بالمصل مقارنة بالمجموعة التي لم تحقن به . بعد ثلاثة أشهر من التجربة المذكورة تم فحص خلايا البنكرياس المفرزة للأنسولين في مجموعتى الفئران (المعاملة وغير المعاملة بالمصل) للمقارئة بينهما ، وقد وضح أشر المصل في تقليل عدد الخلايا الملتهبة والمسابة . وقد أوصى فريق العلماء بأخذ نتائج تك التجربة في الحسيان للاهتداء بها في علاج داء السكر في الإنسان.

الصسدر: Science News, Vol 140, #1, July 1991. P. 11.

التدخين وزيادة مخاطح الجرادون

مسن المعلوم أن غاز الرادون الذي لايظو أي منزل منه ـ خصوصاً في الطابق السفلي ــ يتسبب في سرطان الـرئة عن طريق تحلله الإشعباعيي ، كذلك ثبتت علاقة التدخين بسرطان الرئة . وقد اظهرت دراسة حديثة أن كلا من غاز الرادون والتدخين لهما أثر

مساعد في زيادة الإصابة بالسرطان أكثر من أثر كل منهما على حدة ، فقبل ثــلاث سنــرات اكدت دراسة قام بها جراح أمريكي أن المدخنين معسرضين لسرطسان الرئة الناجم عن غاز الرادون أكثر من غير المدخنين بحسوالي خمسة عشر مسرة ، وفي دراسة أخسرى بضــــــ أن غير المدخنين سيتعرضون لخطورة اكبر من جراء غاز الرادون باختلاطهم مع المدخنين .

وقد أظهرت سلسلة من التجارب بولاية بنسلفانيا الأمريكية أن إشعال سيجارة واحدة خلال خمس ساعات في غرفة من الطابق السفلي قد تسبب في زيادة تركيز النواتج المشعة من الرادون في الغرفة بنسبة ٢٥٪ وأن الأثر استمر لمدة تسبع ساعات قبل أن يأخذ في الانخفاض ، كذلك أظهرت الدراسية أن إشعيال سيجارة أخرى بعد ٢٤ ساعة من الأولى قند زاد تلك النواتج بنسبة ٤٠٪ ، وفي تجربة أخرى كان تأثير إشعال ۲۰ سيجارة خلال ٤٨ ساعة على نواتج غاز الرادون في نفس الغرفة أكبر من التأثير الأول، إذ زاد تركيزه إلى أكثر من النصف بعد ثلاثة ساعات وإلى ثلاثة أضعاف بعد ٢٨ ساعة .

وحيست أن إشعال السجاير في الجو لمدة قد تستغرق يـوم أو تلك النواتج تتسرب خارج الغرفة ولذلك تقل خطورتها ،

الصيدر: Science News Vol 140, #5, Aug 1991, P,79.

لاجدال أن الزبدة الحيوانية باحتوائها على دهون مشبعة تزيد نسبة الكولسترول في الدم ولذلك يلجأ الناس في العادة إلى استعمال

التربد النباتي الذي يحتبوي على دهون غير مشبعة . ولكن هشاك بعض التجارب حذرت من ذلك ، ففى دراسة بجامعة ميسوري بالولايات المتحدة على حوالي سبعين شخصاً وضبح أن الدهون النباتية المتجمدة (الزبد) بوساطة الهدرجية لاتختك كثيراً عن الدهون الحيوانية المشبعة في تأثيرها على نسبة الكولسترول في الدم ، وذلك لأن النزيوت النسائية غير المشبعة تتصول بوساطة الهدرجة إلى دهون غير مشبعة من

نوع(Trans) وتسبب الزيادة في

نسبة البروتينات الحمنية

منخفضة الكثافة (السببة لزيادة

الكواسترول في السدم) وتخفض

نسبة البررتينات الدهنية عالية

الكثافة ، وليست هذه الدراسة

الوحيدة التي أشارت إلى خطورة

الربد النباتي . واستناداً على

دراسات أجريت بكندا قبل عشر

سنين ، تم إخطار المسؤولين عن

صناعة الربد النباتي تخفيض

نسية الزيـوت من النوع (Trans)

بـوسـاطـة تخفيض كميـة

من جانب آخر أشارت دراسة

بجامعة ماريلاند بالولايات

المتحدة إلى أنه يمكن تحديد كمية

الزبد النباتي بحيث لاتزيد عن ١٩

جراما في اليوم ، إضافة لذلك فقد

أشارت دراسة أخرى بولاية

الينوي إلى أنه رغم أن هذه الكمية

من الربد كبيرة إلا أنها لاتؤثر في

تغيير البروتينات الدهنيلة إلا بقدر

يسير في كثير من الأشخـــــاص .

وهذا القدر اليسير من التغيير في

البروتينات الدهنية قد يكون له أثر

سلبي على الأشخاص السذين

يشكون من ارتفاع نسبة

الكولسترول في دمائهم ، ولكنها

لاتبؤثر على الأصحاء ولاتشكل

خطــورة عليهم . غليــه تــوصي

التدراسة بعدم استضدام الزبند

النباتي في الأكل للأشخاص الذين

يشكون من زيادة نسبة

الصيدر: ,Scientific American

Jan. 91, P34.

الكولسترول في دمائهم.

الهيدروجين في تقاعل الهدرجة.

يؤدي إلى ذرات من الدخان متناثرة أكثر فإن وجودها يؤدي إلى تعلق تواتج غاز الرادون بها لمدة أطول في الغرفة وبالتالي زيادة المضاطر الناجمة عنه ، أما في صالة عدم وجود دخان السجاير فإن معظم

الزبد النباتي والكواستبرول

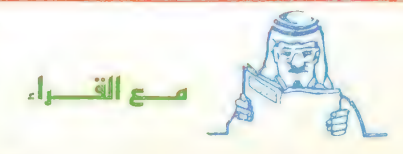
سياسة التصنيح الدوائس باليابان

تقدر المبالغ المتداولة في سوق الأدوية العالمي بـ ١٢٠ بليون دولار في السئسة تحتل السموق الأمريكية فيها المرتبة الأولى حيث يقدر تداولها بملبغ ٢٩ بليون دولار في السنة أي منا يعنادل ١, ٢٤٪ من السوق العالمي ، بينما تحتل اليابان المرتبة الثانية حيث بلغ تداولها مايقارب ٢٥ بليون دولار في السنــة أي ٢٠٫٨٪ من السوق العالى للأدوية ، ومايتبقى بعد هاتين الدولتين تتداوله أسواق بقية دول العالم .

من هذا تتضبح قرة المنافسة بين هاتين الدولتين الصناعيتين حتى في مجال تــداول وتقنيــة الأدويسة. ويسرجم السبب في قفسرة اليابان السريعة في هذا الجال الحيوي إلى تركيزها على البحوث والدراسات الرامية إلى تطبيق التقنيات الحديثة والمستجدة لرفع مستوى صناعة وطرق تداول وإستعمال الأدوية.

وتشير الأحصائيات أن الشركات الصغيرة المتخصصية في هذا المجال كانت في بدايتها تحصل على ترخيص شداول منتجاتها من الدول المتقدمة حتى تتمكن من تسويق منتجاتها بشكل أوسع وكذلك حتى تكسب سمعة عالمية ، كما كانت تدخل في مشاركات مع شركات تلك الدول ، وحالياً تتجه جهود وزارة التجارة والصناعة اليابانية إلى حق تلك الشركات اليابانية على التركيز على أسواق اليابان المحلية والأندماج فيما بينها لتكون في مركز تنافس أقوى سواء كان ذلك محلياً أو خارجياً بالإضافة إلى استمرار التشجيع المركس على دفع الجهدود البحثيثة لاستخدام أحدث منا توصلت إليه التقنية في هذا المجال .

High Tech Bus., April : الصدر: 1989, P14.



تظل تتوالى رسائل القراء على بريد المجلة بلا إنقطاع ، وهي بلا شك تثلج الصدور ، كما أنها تمثل المرآة التي يرى القائمون على تحرير المجلة من خلالها أداء المجلة موضوعا وإخراجا ليبذلون بالتالي ما في وسعهم للنهوض بها وتطويرها إلى ما يرضي طموحات قرائها الكرام وتطلعاتهم . والرسائل التي ترد إلينا كثيرة ، ولايسع المجال للرد عليها جميعا، ولكننا نحرص على نشر ما يمثل معظم التساؤلات والإقتراحات والآراء . وحيث أن ذلك يقتضي نشر بعض الرسائل دون غيرها ، نعتذر لأولئك الذين لا يحالف الحظ رسائلهم في عملية الإختيار .

السيد / عبد المحسن المقيبل الأحساء

في الواقع لم تصلنا رسالتك السابقة التي ذكرتها في خطابك الأخير، وعلى العموم فقد تم تلبية طلبك وأرسلنا لك الأعداد التي طلبتها عن الزراعة . وشكراً لك على مشاعرك الطيبة .

الأستاذ / صلاح الدين بلقاسم ـ الجزائر

نشكرك على عبارتك الطيبة التي بدأت بها رسالتك إلينا وعلى الخط الجميل الذي كتبت به . والحمد لله الذي جعل مجلة العلوم والتقنية محققة لأهداف علمية واضحة، فهذا هو الهدف من إصدارها وتوزيعها . ولقد قمنا بإرسال الأعداد التي طلبتها ونتمنى أن تكون قد وصلتك .

● المهندس/ أحمد محمد الحربي - رابغ

شكراً على ماجاء في رسالتك . ونتمنى أن تكون المجلة قد وصلت على عنوانك الجديد .

السيد / جلود الدهيمي - الجزائر
 نحن حريصون على ايصال المجلة إلى

جميع الأشقاء في الدول العربية، ولا نتوانى في ارسالها لكل قارئ عربي سيواء كيان داخل اليوطن العسربي أوخارجه، وقد تم إدراج اسمك ضمن قائمة التوزيم.

السيد/ محمد على العمري ـ النماص

إن نشر الموضوع الواحد على جزئين في المجلة يعطي فرصة أكبر لمناقشت وطرح الأفكار حوله بشكل أوسع ، وهذه الفكرة لقيت قبولاً وتشجيعاً كبيراً من المعديد من المتابعين والمهتمين والقراء، أما المجلة فسوف تصلك على عنوانك إن شاء الله وشكراً لك .

• أمال حسين غالب - المدينة المنورة

نأمل الآن أن تكوني قد استلمت جائزتك الخاصة بمسابقة العدد (١٧). وبالنسبة للأعداد التي طلبتيها فقد أرسلت لك بالبريد.

● الأخ / صحراوي السعيد _الجزائر نرحب بك صديقاً للمجلة ، ويسعدنا هذا الاهتمام الذي تلقاه المجلة لدى القراء في الجزائر الشقيقة ، وتلبية لطلبك فقد أرسلنا لك الأعداد الخاصة بالزراعة

ونأمل أن تجد فيها الفائدة المرجوة ، أما فيما يتعلق برغبتك إرسال أبحاث للمجلة فيسرنا إبلاغك أن المجلة تدرحب بكل مايردها من مقالات وأبحاث من أي قاريء . فابعث بما لديك وسوف تتم دراسته لتحديد مدى صلاحيته للنشر ، أما شروط الكتابة للمجلة فتجدها منشورة في صفحة الغلاف الداخلية في عدد . ولك تحياتنا .

الأخ/أحمد خريبه -سوريا

المجلة يسرها أن تلبي جميع رغبات القسراء دون إستثناء وفي جميع أنصاء الوطن العربي ، ولقد لبينا رغبات العديد من أبناء سوريه الشقيقة الذين تصلنا منهم رسائل كثيرة كل يوم . وسوف نرسل لك الأعداد المناسبة لتخصصك والتي نأمل أن تجد فيها مايفيدك في دراستك وتحصيك . مع تمنيات أسرة تحرير المجلة لك بالتوفيق .

الأخ/ على جعفر الأركاني مكة المكرمة

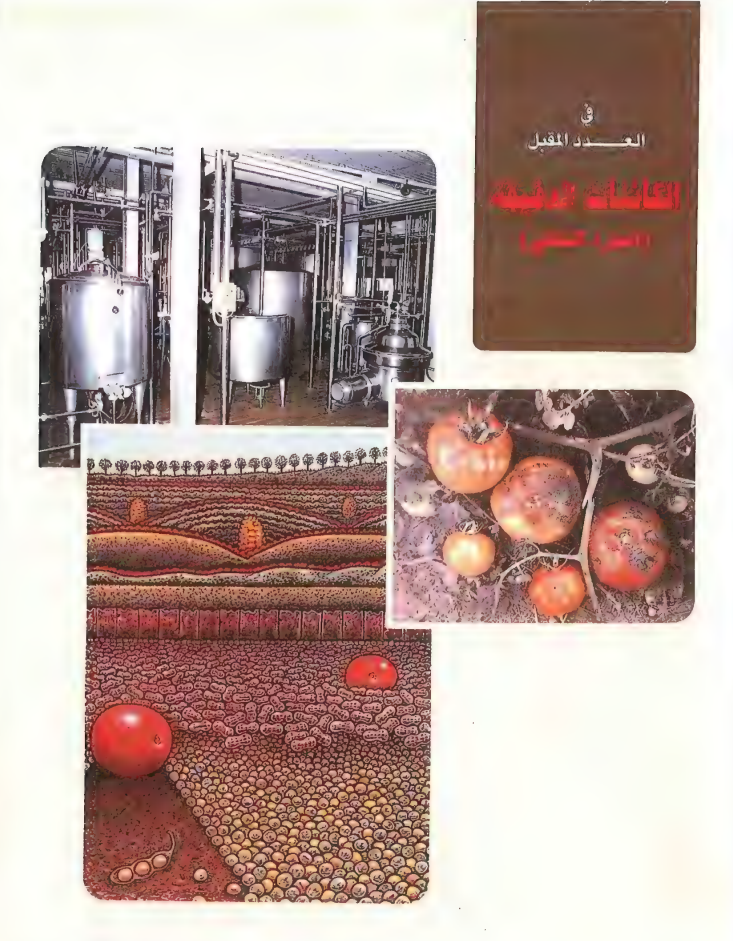
شكراً على اهتمامك بالمجلة وحرصك على اقتنائها ، وقد قمنا بتغيير عنوانك السابق إلى العنوان الجديد حسب طلبك .

● الأخ/ أيمن سيد محمد حائل

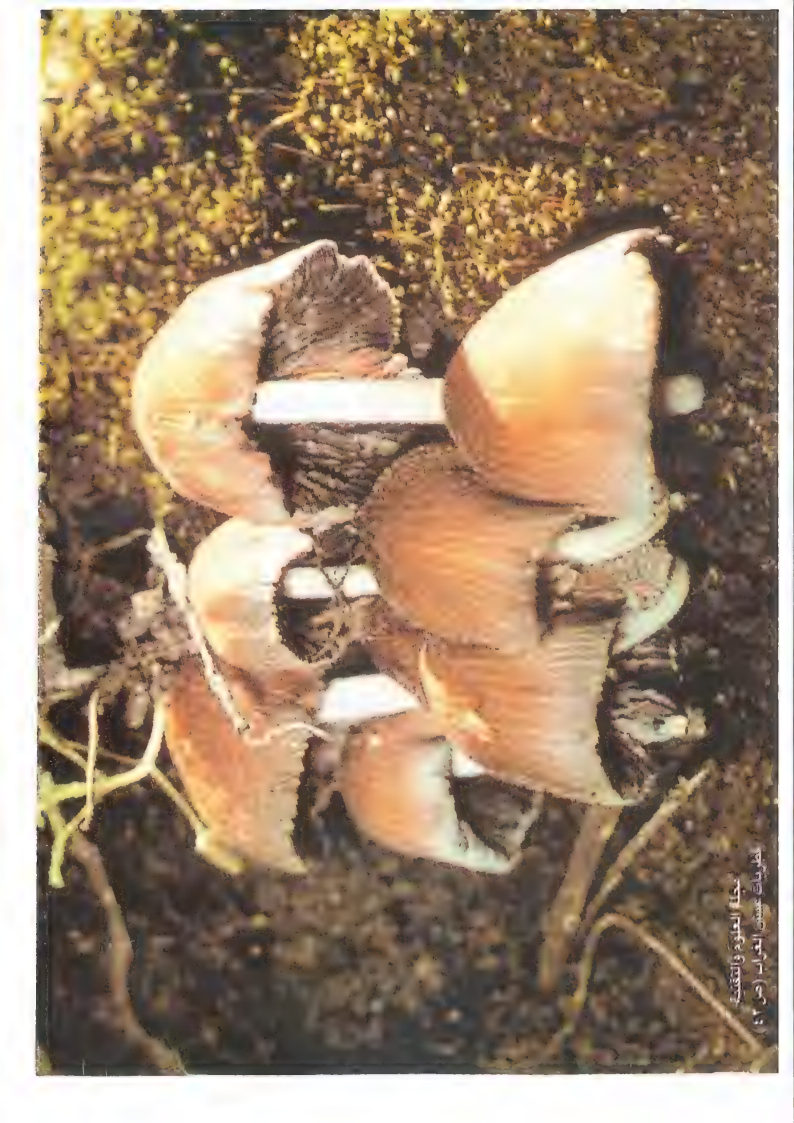
لقد نهجت المجلة أخيراً على تناول الموضوع الواحد في عددين متتاليين ، وموضوع الدواء والصناعات الدوائية الدي تضمنه العدد السابع عشر هو الجزء الأول من هذا الموضوع أما الجزء الشاني فسوف يصلك إن شاء الله وبرفقة العددين الخامس والعاشر من المجلة ، ويسرنا أبلاغك أنه لايوجد أية رسوم على أعداد المجلة .

المهندس/ خالد معتوق بالبيد ـ الرباض

يسرنا تلبية رغبتك وإرسال المجلة إلى عنروانك، كما يسر المجلة أن تتلقى مقترحاتك وآرائك حول موضوعاتها، وشكراً لك.

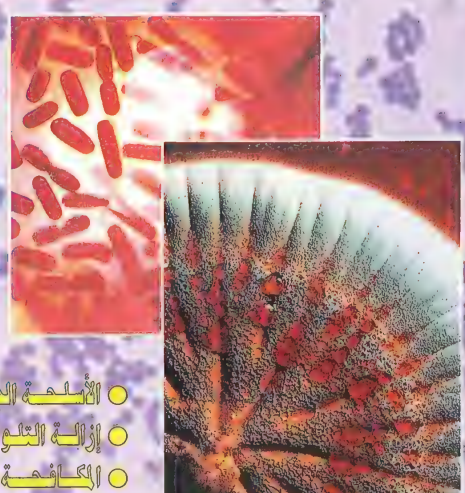


وكيل النوزيم: الشركة الوطنية الموحدة للتوزيع مسمب ١٩٤٦٦ ـ الرياض ١١٥٦٥ ماتف ٤٧٨٢٠٠٠



الحلوه والنشنية

الكائنات الحيث الدهيثة الكائنية (الجنزء الثاني)



و إزالة التلوث البترولي



منهـــاج النشـــ

أعراءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة:

١ _ يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ان لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢ ــ ان يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولًا على محتوى المقال .

٣ _ في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الاشارة إلى

ُ ذُلِّكُ ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال . ٤ ـــ أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة . ٥ ـــ إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

٦ ــ إرفاق أصل الرسومات والصور والنهاذج والأشكال المتعلقة بالمقال.

٧ _ المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابها .

يمنح صاحبُ المقالُ المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويكات العصدد

 مركز إنتاج اللقاحات البيطرية ______
 لقاحات الأمراض الوبائية ______ الجديد في العلوم والتقنية _________ الحيرانات المنزلية الكائنات الدنيقة في الزراعة ألية تفاعلات الكائنات • من أجل فلذات أكبادنا _____ ● كتب صدرت حديثاً _____ ● الأسلحة الجرثومية _____ه ١ عرض کتاب — مشاكل صحة النبات _____ ● كيف تعمل الأشياء ______ ٢٤ 🌰 عالم مسلم — • إنتاج الغار الحيري 🗨 بحرث علمية _ ● مصطلحات علمية 🕳 شريط المعلومات — • مع القراء الكائنات الدقيقة والمواد الكيميائية







أمراض النبات



التلوث البتروني

الألث

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشس ص.ب ٦٠٨٦ _ الرمز البريدي ١١٤٤٢ _ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت : ٤٨٨٣٤٤٤ _ ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. - P.O.Box 6086 Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرا للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها



أعزاءنا القراء

هذا هو العدد العشرون بين أيديكم ، وبه تختتم المجلة عامها الخامس وذلك بفضل الله ثم بدعمكم لها ومشاركاتكم فيها بالآراء السديدة والإقتراحات البناءة التي لا شك أنها تساعد كثيراً في رفع مستوى المجلة إلى ما يرقى إلى مستوى تطلعاتكم وطموحاتكم.

يصدر هذا العدد، وهو الجزء الثاني من عدد الكائنات الدقيقة، وبين طياته موضوعات متفرقة عن الجوانب التطبيقية التي يمكن استغلال الكائنات الدقيقة فيها، وقد كانت معظم موضوعات العدد الأول عن الجوانب التعريفية بالكائنات الدقيقة وخصائصها.

تتضمن الموضوعات التي يتناولها هذا العدد اللقاحات المستخدمة للوقاية من الأمراض الوبائية، استغلال الكائنات الدقيقة في إنتاج الغاز الحيوي وتجارب بعض الدول العربية، استخدام الكائنات الدقيقة في صناعة المواد الكيميائية، الية تفاعلات الكائنات الدقيقة، الكائنات الدقيقة في الزراعة، مكافحة أمراض النبات بالطرق الحيوية، مشاكل صحة النبات، دور الكائنات الدقيقة في ازالة التلوث البترولي، الاسلحة الجرثومية، مخاطر الحيوانات المنزلية.

يشتمل العدد بجانب الموضوعات الرئيسة مواد الأبواب الثابتة التي تتضمن موادا متفرقة من الأخبار العلمية وما صدر من كتب حديثة وما هو جديد في مجالي العلوم والتقنية إضافة الى بعض المواد الخفيفة الأخرى.

أعزاءنا القراء

نامل أن نكون قد بلغنا مقصدنا في هذا العدد، وهو إرضاء رغباتكم وتطلعاتكم، كما نامل أن تردنا آراؤكم واقتراحاتكم باستمرار.

والله من وراء القصد ...

حكونارخ النجرير ع يتبل بحديا العابين أعجموناصر التاصر العطية مزهير الزهرائي الهيئة الإستشارية د.أحمد المتعسب د.متصور ناظــر د.عيدالغزيز عاشور د. خالد المسديني النصميم والإخراج خفيا الكرزيز إيراكيب دن<u>ـــارخ بريســــــــــ</u> * * * العلمم والصيدر



مركز إنتاج اللقاعات البيطرية وزارة الخراعة والمياه

تمثل النشاطات المتعلقة بتربية الدواجن ومشاريع إنتاج الحليب والألبان وتسمين العجول وتربية وتسمين الأغنام جانبا هاما من جوانب التنمية الخراعية بالمملكة ، ونظرا لما تنطوي عليه بعض الأمراض من خطر يهدد الثروة الحيوانية وضرورة توفير اللقاحات البيطرية لمواجهة تلك الأمراض ، فقد قامت وزارة الزراعة والمياه عام ١٣٩٧ هـ بإنشاء مركز لإنتاج اللقاحات البيطرية ، حيث أبرمت الوزارة اتفاقية مع أحد المعاهد الفرنسية المتخصصة بغرض عمل التصاميم اللازمة للمباني والتجهيزات اللازمة للمختبر والإشراف على البناء وتشغيل مختبر إنتاج اللقاحات بالمركز وتدريب الفريق السعودي على أعمال إنتاج اللقاحات وذلك لمدة ثلاث سنوات . وقد تم الإنتهاء من الإنشاءات عام ١٤٠١ هـ وبدأ المختبر في إنتاج اللقاحات البيطرية .

يقع المركز في مرزعة وزارة الرزاعة والمياه بمنطقة المسانع جنوب مدينة الرياض على مساحة ٢٢٠٠ م مربع تشمل مبنى المختبر ومبنى لإجراء اختبرات المتاحات المنتجة، وهذان المبنيان معزولان عزلا تاما عن البيئة المحيطة بهما. يشتمل المركز كذلك على مبان للإدارة والقسم الفني والمستودعات.

أهداف المركسز

يهدف المركز إلى إنتاج اللقاحات البيطرية اللازمة للوقاية من بعض الأمراض التي تهدد الشروة الحيوانية بالملكة وإلى تكوين مخزون احتياطي من تلك اللقاحات لتلبية الحاجة منها في الظروف الطارئة.

كذلك يهدف المركز إلى تدريب الكفاءات الوطنية على العمل في مثـل هـذه المنشـات الحيوية للقطاع الزراعى بالملكة.

أنشطة المركبز

يتركـــن العمل الذي يقوم به المركز في الوقت الحالي على إنتاج اللقاحات البيطرية لبعض الأمراض الفيروسية (النيوكاسل، جيدري الضأن، الطاعون البقري)، حيث يتم إنتاجها في فترات سنوية محددة لكل لقاح. وفيما يلي عرض للعمليات التي تجري داخل المركز لإنتاج تلك اللقاحات.

أولا: لقاح مرض النيوكاسل بنوعيه (LASOTA & HBI)

تبلغ الكمية التي ينتجها المركز من هذا اللقاح ٤٥٠ مليون جرعة سنويا ، ويستعمل بيض الدجاج المخصص والخالي مسن الأمراض لإنتاج اللقاح وذلك من خلال العمليات التالية :...

يتم استقبال ما مجموعه ٤٦٨٠ بيضة مخصبة يتم استيرادها من الخارج كل اسبوع خلال فترة إنتاج اللقاح، وتوضع هـــذه الكميــة من البيض بعــد تعقيمهــا بالفورملين في ثلاجات على درجة حرارة ٢ أم لدة ثلاثة أيام لضبط عملية إنتاج اللقاح. يتم بعد ذلك تخصيص ٩٠٪ من مجموع البيض للحصول على أجنبة بعمر ١١ يوما وذلك بوضع البيض المخصب في حاضنات على درجة حرارة ٢٧،٥م . يتم تخصيص البيض المخصب المتبقعي للحصول على أجنة بعمر ٩ أيام لإجراء اختبارات العيارية وللحصول على صيصان بغرض إجراء اختبارات عليها، بعد ذلك يتم حقن كل بيضة تحتوى على جنين عمره ١١ يوما بـ ٠٠١ مللتر من فيروس المرض (عترة الفيروس المستضعف)، وبعد ثلاثة أيام يجري تجميع السائل الفيروسي من الأجنة بمعدل يتراوح ما بين ٢٥ إلى ٣٠ لترا في كل تشغيلة ثم يضاف إليه وسط الحفظ ليصبح الحجم في حدود تتراوح ما بين ٥٠ إلى ٦٠ لترا. يمرر السائل الفيروسي بعد ذلك عبر مجموعة من مرشحات خياصة تسمح

بمرور الفيروسات دون غيرها من شوائب وكائنات حية دقيقة أخرى مثل البكتيريا والفطريات للحصول في النهاية على سائل فيروسي نقي. يلي ذلك تجميد السسائل الفيروسي حتى درجة حرارة (- ٥ أم) خلال كلا ساعة ثم يؤخذ جزء من السائل لتجفيفه بالتبريد وإنتاج اللقاح، أما الجزء المتبقي منه فيحفظ على درجة حرارة تصل إلى (- ٠ أم) كمخزون احتياطي لدى المركز.

ثانيا: لقاح جدري الضأن

يتراوح ما يتم إنتاجيه في المركز من هذا اللقاح سنويا ما بين ٥ إلى ٨ مليون جرعة وتستعمل الخلايا الثانوية المأخوذة من قلب أجنة الخراف لإنتاج اللقاح وذلك بحقنها ببيندرة الفيروس المستضعف التي يتم استخلاص السائل الفيروسي من الخلايا ثم يضاف السائل الفيروسي من الخلايا ثم يضاف السائل الفيروسي النقي لتجفيف بالتبريد السائل الفيروسي النقي لتجفيف بالتبريد المائزة المتبقي فيتم حفظه بالتجميد في أما الجزء المتبقي فيتم حفظه بالتجميد في ثلاجات خاصة لحين الحاجة لاستخلاص اللقاح منه،

ثالثًا: لقاح الطاعون البقري

ينتج المركز ما يتراوح بين ١,٥ إلى ٢ مليون جرعة من لقاح الطاعون البقري

النسيجي سنويا، ويستعمل لذلك خلايا الخط المستمر الدائمة المأخوذة من كلى القرد الافريقي الاخضر، تحقن الخلايا ببنرة فيروس الطاعون البقريق كلى البقر، ويتم المتخلاص السائل الفيروسي من الخلايا ثم يضاف إليه وسط الحفظ الملائم، يجفف السائل الفيروسي بعد ذلك ويحفظ جزء منه في ثلاجات التبريد لحين الحاجة للحصول على اللقاح.

رابعا: اختبارات اللقاحات

يت م إجراء سلسلة من الإختبارات على اللقاحات بعد إنتاجها وخلال مراحل الإنتاج بغرض التأكد من مأمونية اللقاح وفعاليته، وتشمل هذه الإختبارات ما يلي :_

١ ـ تقدير درجة الحامضية والقلوية
 (PH).

٢ -- تقدير الرطوبة في اللقاح الذي تم تجفيفه.

٣ - اختـبار العيارية (تركيز الفيروس في اللقاح).

3 ـ اختبار الأمان (لقياس سلامة اللقاح
 عند تحصين الحيوانات به).

ه ـ اختبار نقاء اللقاح وخلوه من البكتيريا
 والميكوبلازما والفطريات.

٦ _ اختبار فعالية اللقاح على حيوانات

التجارب (فراخ الدجاج أو الأبقار والضأن).

خامسا : تعبئة اللقاحات

بعد التأكد من سلامة اللقاحات وفعاليتها يتم تجفيفها ثم تعبئتها في عبوات زجاجية خاصة تحتري كل منها على كمية من اللقاح تكفي لعمل ١٠٠٠ جرعة بالنسبة للقاح النيوكاسل و ١٠٠٠ جرعة للقاح جدري الضأن و ٥٠ جرعة للقاح الطاعون البقري . ويتم تسليم هذه العبوات الى وزارة الزراعة والمياه تمهيدا لتوزيعها مجانا على المستفيدين منها في القطاع الزراعي .

إجراءات السلامة

يتبع المركز العديد من إجراءات السلامة لضمان عدم تسرب عدوى من المختبر إلى البيئة المحيطة ولتهيئة البيئة الملائمة لإنتاج اللقاحات داخل المختبر، وتشمل تلك الإجـــراءات تعقيم جميع المواد والملابس اللازمة للإستعمال داخل المختبر باستعمال الأشعبة فوق البنفسجية وجهاز التعقيم بالبضار، كما يتم تعقيم مواقع إجسراء التجارب على الحيوانات ، كذلك يتم تمرير هواء تكييف المختبر خلال مرشحات خاصة لضمان نقاء الهواء الداخل إليه والخارج منه. وبالمركز محطة لتنقية المياه الداخلة الى المختبر للحصول على مياه عالية النقاء، كذلك تتم معالجة المخلفات السائلة الناتجة من المختبر بحامض الكبريتك ثم تضاف اليها الصودا الكاوية لمعادلتها ومن ثم تضخ في شبكة الصرف، أما مخلفات المختبر الصلبة بما فيها من مخلفات من حيوانات التجارب فيجري تعقيمها بالبخار والأشعة فوق البنفسجية ثم تنقل إلى فرن خاص لحرقها.

من الجدير ذكره أن العمل يجري حاليا في مسوقع المركسز لإنشاء مختبر لإنتاج اللقاحات البيطرية البكتيرية مثل لقاح التسمم الدموي ولقاح الحمى المالطية (البروسيلا) ولقاح التسمم المعوي، كذلك سيتم بإذن الله إنشاء وحدة خاصة لقياس مناعية اللقاحات المستوردة.



مجموعة من القاحات التي ينتجها المركز والتي توزع مجانا.



لقاحات الاحراض الوبائية

د/ فاروق شعبان الفرلس

عانت الإنسانية عبر التاريخ العديد من الأوبئة التي أودت بحياة الملايين من البشر حيث توفي العديد منهم ضحايا لأمراض مثل الجدري والدفتريا والطاعون والكوليرا، كما أصابت بلك الأمراض وأمراض أخرى الكثير من الناس بالعجز والتشويه.

وفي مطلع القسرن التساسع عشن تمكن الطبيب الإنجليــــــزي أدوارد جيئر (Eddward Jenner) من اكتشاف اكتساب المناعية ضيد الجدري (Smallpox) عندما لاحظ أن حباليات البقر يكتسبن مناعلة ضد هذا المرض الفتاك نتيجة تعرضهن لبثور جدري البقس (Cowpox) الذي يسبب المرض للتقير فقط ولا تصبيب الإنسان . وقيد أكد جيئر هذا الإعتقاد بأن حقن بعض الأفراد بخلاصة من تلك البثور أدت إلى اكتسابهم حصائلة ضد مرض الجدري ، ومن هنسا أصبح يطلق على تلك العملية التطعيم (vaccinution) ، ويطسلق علسي المسادة الستي تخسقن اسم اللقياح (Vaccine) وذلك اشتقياقا من الكلمة اللاتينية (Vaccu) التسي تعنی بعرد .

تلى ذلك اكتشافات أخرى بوساطة العالم الفرنسي باستير (Pasteur) وآخرين أكدت أنه في الإمكان اكتساب مناعة ضد العديد من الأمراض عن طريق الحقن بمشتقات من الجراثيم التي تسبب الأمراض، وبنهاية القرن التاسع عشر الميالادي وبداية القرن العشرين أصبح في متناول الإنسان لقاحات عديدة ضد العديد من الأمراض مثل الدفتريا والتتانوس والكلب وغيرها . وبحلول النصف الثاني من القرن بصورة شبه تامة ولم تعد هناك أي حاجة لتطعيم الناس ضده ، كما لم يعد يمثل أي قدر من التهديد للإنسانية إلا في جيوب قليلة قدر من التهديد للإنسانية إلا في جيوب قليلة من قارة افريقيا .

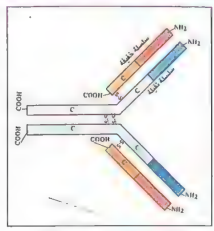
الأجسنام المضادة

نتيجة للتقدم العلمي الذي صاحب القرن العشريان في جمياع المجالات وخصوصا في اكتشاف أساس علم المناعة تمكن الإنسان من تحصين نفسه ضد العديد من الأمراض، فقد وُجِد أن مسببات الأمراض تحتاوى على مواد معقدة

التركيب تسمى مستضدات (Antigens), وتعد موادا غريبة بالنسبة لجسم الإنسان وبالتالي فإن الجسم يفرز مضادات لها تسمى الأجسام المضادة (Antibodies) من أجل مكافحتها والقضاء عليها وتوجد الإجسام المضادة في الدم وفي سوائل الجسم الأخرى مثل لبن الأم واللعاب والأغشية المخاطية. وبينما يتنوع التركيب الكيميائي للمستضدات ليشمل السكريات وغيرها، فإن التركيب الكيميائي للأجسام المضادة فإن التركيب الكيميائي للأجسام المضادة فو دائما من البروتين.

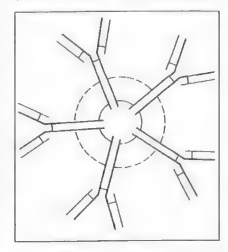
الشكل العام للأجسام المضادة

يمكن فصل الأجسام المضادة الموجودة في الدم عن طريق فصل بروتينات الدم التي تتك ون من السنزلال (Albumins) والجلوبيولينات (Globulins)، وتوجد هذه الأجسام المضادة في جزء الجلوبيوليسات (Globulins) وبالتحديد فسي جسزء . (Gamma głobulins) جلوبيولينات جاما وحاليا أصبح بالإمكان فصصل الأجسام المضادة الخاصة بأي ميكروب وتعيين تركيبها الكيميائي، وجميع الأجسام المضادة لها تقريبا تبركيب أساس عبارة عن شريطين قصيريس من مسادة بروتينيــــة (Light polypeptide chain) متصلين عن طريسيق ذرات مسين الكبريست بشريطين أخرين طويلين (Heavy polypeptide chains)، وتتكون تلك الشرائط التي تبدو على هيئة حرف - Y - من أحماض أمينية مكونة جزيء مضاد الأجسام Immunoglobulin G ، شكل (١) ، وتختلف الأجسام المضادة بعضها عن بعض في ترتيب هذه الأحماض الأمينية في الطرفين العلويين لجزىء جسم المضاد حسب المستضد الذي تكونت الأجسام المضادة لمحاربته ، ويتم التصاق الجسم المضاد بالمستضد المحسين عسن طريق هذين الطرفين، وذلك هو أساس عمل الأجسام المضادة الرئيسية في السدم وهسي Immunoglobulins G ،



• شكل (۱) تركيب جزيء الـ (Immunoglobulin G) ،

ويشب التركيب الكيميائي لبقية الأجسام المضادة تركيب جزيء Immunoglobulins G وربما يأخذ شكلًا اكثر تعقيداً مثل (٢) ، وهسو مبلمر خماسي وأول ما يتكون من الأجسام



• شکل (۲) ترکیب جزیء الـ (Immunoglobulin M) .

المضادة لمكافحة الميكروبات الغازيبية إلا أن كميته في الدم أقبل من كمية Immunogiobulins G.

تكوين الأجسام المضادة

يتم تكوين الأجسام المضادة بعد التعرض للمستضد، وبعد فترة قدرها ثلاثة أو أربعة أيام تبدأ الأجسام المضادة في الظهور في الدم حتى تصل إلى أعلى مستوى لها ثم تبدأ في الإنخفاض، ويسمى هذا بالإستجابة الأرلية (Primary response)،

وعند التعرض مرة اخرى للمستضد، فإن مكونات الأجسام المضادة تتذكره وتقوم بتكوين كميات من الأجسام المضادة أكثر مما كونته في المسرة السابقة، أكثر مما كونته في المسرة السابقة المتذكرة (Anamnestic response) . كسذلك كلما تعرض جسم الإنسان لذلك المستضد زاد ما يتكون فيه من أجسام مضادة له، ومن هنا يتكون فيه من أجسام مضادة له، ومن هنا تظهر أهمية الجرعسات المنشطسة والكبار والكبار ضد الأمراض .

تبطل مضادات الأجسام مفعول المستضدات عن طريق ترسيبها أو جعلها غير ضارة أو بمساعدة كريات الدم البيضاء على التهامها، وتتميز الأجسام المضادة عموما بتخصصها ، ومن أمثلة ذلك الأجسام المضادة التي تتكون ضد مستضد مرض التيفود والتي تعطى حصائه ضد ذلك المرض فقه م وقد لا يكون هـذا التخصص مطلقا في بعض الأحيان مثلما يحدث في عمل مستضد جدري البقر (Cowpox) الذي تتكون له أجسام مضادة يمكنها أن تقى من مرض أخر وهو جدرى الإنسان (Smallpox) ، وهذا هو أساس عمل لقاح الجدري في الإنسان . كذلك قد تتكون الأجسام المضادة استجابة لميكروب فقد القدرة على إصابة الإنسان بأي أذي لكن مازال محتفظاً بقوته (Antigenicity) على «تذكير» جهاز المناعة بعمل أجسام مضادة ، وقبي هذه الحالة يستعمل في التطعيم .

لقاحسات الأطفسيال

في العادة لا يحتاج الطفل عند ولادته ولمدة ثلاثة أشهر بعد ذلك لأخذ أي لقاح، حيث أن دمه يحتوي على العديد من الأجسام المضادة التي حصل عليها عن طريق دم الأم والتي تقيه من العديد من الأمراض، ولكن بعد تلك الفترة يبدأ معدل تلك المضادات في الهبوط مما يلزم تطعيمه حتى يقوم جهاز مناعته بإنتاج تلك

المضادات، وتشمل اللقاحات الأساس اللازمة للطفل في مرحلة الطفولة الآتي :..

۱ _ اللقاح الثلاثي (Triple Antigen)

يُعطى هذا اللقاح في وقت واحد ضد ثلاثة أمراض هي الدفتيريا (Diphtheria) والسحال الديكي (Pertussis) والتتانوس (Tetanus)، لـذا يطلق عليه أحيانا لقاح (DPT) . ويحتوى اللقباح على المادة السامة التى تفرزها بكتيريا الدفتيريا بعد معالجتها كيميائيا حتى تفقد سميتها (Toxoid) ولكن مع احتفاظها بالقدرة على تكوين الأجسام المضادة ، كذلك يحتوى اللقاح على مادة أخرى (Toxoid) شبيهة بمادة الدفتيريا للوقاية من مرض التتانبوس . أما مستضد مرض السعال الديكي فيوجد في اللقاح على هيئة بكثيريا المرض نفسه لكن بعد قتلها ، ويتم إعطاء هذا اللقاح عادة ثلاث مرات متتالية عن طحريق الحقن العضلي للطفل الذي عمره ٢ ـ ٣ شهور ، ويكرر ذلك مرتين أخريين حيث تتراوح الفترة بين كل جرعة وأخرى ما بين ٤ إلى ٦ أسابيع ، كذلك بجب إعطاء جرعة منشطة عندما يبدخل الطفل الحضائة أو المدرسة لأول مرة لإكسابه المزيد من الحصانة.

يعطى هذا اللقاح مناعة كاملة ضد مرض السعال الديكي حيث تزداد مقاومة الطفل لهذا المرض بزيادة عمره ، أما الوقاية من مرضى الدفتيريا والتتانوس فتكون لفترة محدودة (عشر سنوات) يستحسن بعدها إعطاء جرعة من لقاح آخر ثنائي التكوين. وقد أدت فعالية هذا اللقاح في التحصين ضد هذه الأمراض الثلاثة إلى ندرة انتشارها ، ولكن ينبغى الإشارة إلى أن استعمال هذا اللقاح في بعض الحالات النادرة قد يؤدي إلى نوبات صرع في بعض الأطفال أو ارتفاع شديد في درجة الحرارة ، ويـرْجع البعض ذلك إلى احتواء اللقاح ميكروب السعال الديكي وليس إلى المحتويين الآخرين ، عليه ينبغى الإنتباه لذلك وعدم تكرار إعطاء اللقاح إذا حدثت تلك الأعراض.

٢ _ لقاح شلل الأطفال

يحتوى النوع المفضل من هذا اللقاح على ثلاثة أنواع حية من فيروس شلل الأطفال (Sabin strains type 1,2 and 3) يعد إضعافها حتى لا تسبب المرض في الإنسان لكن مع احتفاظها بالقدرة على تكوين اجسام مضادة ، ويتم إضعاف تلك الفيروسات عن طريق زراعتها بطريقة متكررة في خلايا كِلْبِـة القرد . ويكتسب هذا اللقياح اللون الأحمر لاحتبوائه على صبغة أحمر الفينول (Phenol red) ، كما أن له نكهة الكرز وذلك حتى يستسيغه الطفل عندما يأخذه عن طريق القم، وعند إعطاء هذا اللقاح فإن الفيروس المضعف يستوطن في الأمعاء مانعا أستيطان الفيروس الضارء إضافة إلى تكوين الأجسام المضادة في الأمعاء وفي الدم والتي تشكل مانعا أخرأ يحول دون حدوث العدوى.

يعطي هذا اللقاح للأطفال بنفس الجدول النزمني للقاح الشلاثي ، وإن كنان تكرار إعطائه في هذه الحالبة ليس من أجل تنشيط تكرين الأجسام المضادة ولكن لضمان استيطان الفيروس في الأمعاء ، وبعد تناوله طبقا للجدول الزمنى السابق ذكره لايلـزم إعطاء أي جـرعـة منشطـة منـه في الستقبل ، ورغم أنه يخشم من تحول الفيروس غير الضبار إلى النبوع المعدي بعبد تناوله ، إلا أن الإحصاءات تشير إلى أن ذلك نادر الحدوث ولا يتعدى ١ في ٢ مليون. ويجب الإشارة إلى ضرورة حفظ هذا اللقاح في الصيدليات عند درجة حرارة منخفضة تجعله متجمدا على أن يعطى للطفل بعد أن تتم إذابته عند درجة حرارة لا تزيد عن ٨ °م ثم يعاد تجميده صرة أخرى ، وينبغي ألا تـزيـد عدد مـرات تجميـده عن عشرة. أمـا بالنسبة لتطعيم من لم يتم تطعيمهم في الصغر ضد شلل الأطفال ، فالبرأي السائد الآن هو عدم الحاجة إلى ذلك لضاَّلة احتمال تعرضهم للفيروس نظرا لانتشار التطعيم، ولكن عند السفر إلى منطقة موبوءة أو العمل في حقل الرعاية الطبيبة فإنه يلزم تطعيمهم،

ويستحسن في هذه الحالة حقنهم بلقاح سلك (Salk vaccine) الذي يحتوي على ثلاثة أنسواع من الفيروس تم قتلها بمادة الفورمالدهيد، ويختلف هذا النوع عن النوع الأول في أنه يعطي قدراً أكبر من الأجسام المضادة في الدم إلا أن ذلك لا يدوم طويلا.

٣ لقاح الحصيبة والنكاف والحصية الإلمانية (MMR)

يحتوي هذا اللقاح على الفيروسات الحية لتلك الأمراض بعد إضعافها بحيث لا تسبب الأمراض ولكن مع احتفاظها بقدرتها على حث جهاز المناعة لعمل أجسام مضادة في الدم لمقاومة المرض. ويعطى هذا اللقاح للطفل عند عمر خمسة عشر شهراً وذلك عن طريق الحقن تحت الجلد وبمعدل جرعة واحدة دون الحاجة لأي جرعة منشطة، ويحبذ عدم إعطاء اللقاح للأطفال دون هذا العمر لأن وجود بقايا أجسام مضادة

للحصيـة على الأخص من الأم ربما يعيق تكسوين مضادات أجسام جديدة ضيد هنذا الرض مميا يسبب فشلل التحصين ضد المرض ، كذلك ينبغي عبدم إعطناء هنذا اللقناح للسيـــدات الحوامل ، ولتفادي إصابة الجنين بالمرض نتيجة لتحصين الأم باللقاح تنصح الأم بأخذ اللقاح قبل ثلاثة شهور على الأقل من بداية الحمل رغم أن البدراسات الحديثة قد أثبتت أن احتمالات ذلك قليلــــة للغباية، ومن المعلوم أن إصابة الحامل بمرض الحصبة الألمانية ربما ينتج عنبه إصابية الجنين بتشوهات تشمل فقدان السمع وضعف النظـــر

والتخلف العقلى والبول السكري وخلافه،

٤ ــ لقاح الدرن

يحتوي هذا اللقاح على بكتيريا الدرن (Mycobacterium tuberculosis var. bovis) وهذا النوع لا يصيب الإنسان بأذى وإن كان يكسبه المناعة ضد مرض الدرن، وتفقد هذه البكتيريا قدرتها على إصابة الإنسان أو الحيوان بعد زرعها لمرات عديدة عبر فترة ١٣ عاما، ويعطى اللقاح للطفل عند إكماله الشهر الأول وذلك عن طريق غرسه في الجلد.

تطعيم الأطفال بالملكة

قطعت الملكة شوطا بعيد المدى في مجال تطعيم الأطفال ، ورغم ترامي أطراف الملكة وصعوبة الوصول إلى بعض المواطنين لتوعيتهم بمدى فائدة التطعيم ، إلا أن نسبة تطعيم الأطفال ضحد الأصراض المذكورة



• تطعيم الأطفال بالملكة .

سابقا باستثناء الحصبة بلغت حوالي ٩٠٪ عام ١٤١١هـ، وبذلك تصل الملكة إلى نفس النسبة التي وصلتها العديد من بلدان العالم المتقدمة ، ولا يختلف عدد لقاحات الطفولة الأساس المستعملة في الوقت الحالي في الملكة كثيرا عن تلك التي تستعمل في بعض بلدان العالم مثل البولايات المتحدة الأمريكية ، ففي الملكة يحصن الطفل ضد البدران عن طبريق الحقن تحت الجلبد بعبد الولادة مباشرة وأحيانا بعد ذلك بقليل. وتجدر الإشارة إلى أن التحصين ضد الدرن لا يتم حاليا بطريقة ملزمة في العديد من بلاد العبالم إلا عند وجبود ما يستلزم ذلك مثل ارتفاع نسبة الإصابة بالمرض في منطقة ما أو وجود مريض بالدرن ضمن أفراد الأسرة، أما اللقاح الثلاثي (DPT) ولقاح شلل الأطفال فيتم إعطاؤهما بالملكة طبقا للطريقة المذكورة سابقا، إضافة إلى جرعة منشطة من كلا اللقاحين عند إكمال الطفل سنة من العمر وجرعة منشطة أخرى يأخذها الطفل قبيل دخوله الحضائة أو المدرسة، أما فيما يخص أمراض الحصية والحصية الألمانية والنكاف فالنظام المتبع في الملكة في الوقت الحالي هو إعطاء لقاح منفرد ضد الحصبة في سن ٩ شهور بعدها يتم إعطاء اللقاح الثلاثي (MMR) عند إكمال ١٥ شهـــرا، ومن المحتمل أن يتغير ذلك في المستقبل بأن يكتفي بلقاح (MMR) . وقد بينت دراسة أجريت حديثا بمستشفى السليمانية للأطفال بالرياض أن إعطاء لقاح الحصبة للأطفال في سن تسع شهور يؤدي إلى عدم فعالبته في بعض الحالات نتيجة للسبب الذي ذكر مسبقا .

لقاحات الكبار والصغار

بالإضافة إلى لقاحات الأطفال هناك العديد من اللقاحات التي تستعمل للكبار والصغار بعد بلوغهم سن معينة ، ومن هذه اللقاحات يمكن ذكر الآتي :ـ

١ _لقاح التهاب الكبد الفيروسي

لقاح التهاب الكبدي الفيروسي(B) هو من اللقاحات الثي ينبغي تعميم استعمالها بين الصغار والكبار على حد سواء، ويحتوى اللقاح المتوفر حاليا على مستضد الفيروس المفصول من بلازما المصابين أو المصنع بوساطة الهندسة الوراثية وذلك بزرع المورث المسؤول عن إنتاج مستضد للفيروس في خالايا الخميرة التي تقوم بدورها بإنتاج تك المادة التي تستعمل كلقاح ، ويتميز اللقاح الناتج عن هذه الطريقة أنه خال من أي شوائب دموية. يعطى اللقاح بالحقن العضلي على ثلاث جرعات الثانية بعد شهر من الأولى والثالثة بعد ٦ شهور من الأولى ، وتزداد فعالية اللقاح بصغر السن وبالتالي يستحسن إعطاؤه لللطفال حديثي الولادة خصوصا إذا كانت الأم حاملة للفيروس، وتبلغ مدة فعالية اللقاح ٥,٥ سنوات على الأقل ، بعدها ينبغي على الطبيب المشرف أن يقرر ما إذا كان هذاك ما يستدعى إعطاء جرعة منشطة أم لا وفقاً لظروف المريض ومدى احتمالات تعرضه للمرض.

٢ - لقاحات أخرى

بالإضافة إلى اللقاحات المذكورة أعلاه يوجد العديد من اللقاحات الأخرى ضد الكثير من الأمراض مثل الكُلِّبُ وبعض أنواع الإنفلونيزا والتيفود والباراتيفود والإلتهاب البرتوي والإلتهاب السحائي والكوليرا والحمى الصفراء . وعلى البرغم من ذلك فإن الإنسان ما زال عاجزا عن إنتاج لقاحات ضد العديد من الأمراض مثل السرطان والأمراض التناسلية بأنواعها المختلفة مثل النزهري والسيبلان ونقص المناعة المكتسب، وكذلك أمسراض العفين (Fungal diseases)رذلك لضعف مقدرة مسبباتها أو نواتجها من السموم على حث الجسم لتكوين أجسام مضادة لها ، هذا بالإضافة للأمراض الإستوائية ومن أكثرها فتكا وانتشارا البلهارسيا والملاريا .

لقساح للإيسدز ؟

إن أكثر ما يجذب انتباه الناس في الوقت الحالي هو مدي إمكان إنتاج لقاح فعال ضد مرض نقص المناعة المكتسب المعروف بالإيدز (AIDS) ، وذلك لخطورته وسرعة انتشاره ولعدم وجود دواء فعال لمعالجته. ويسوجد الكثير من العسراقيل التي يجب تخطيها قبل الوصول إلى لقاح فعال ضد هذا المرض القاتل ، ومن تلك العراقيل عدم وجود نماذج حيـــوانيـــة لهذا المرض ، حيث أن الفيروس المسبب له(HIV)على الرغم من أنه يصيب حيوان الشمبانزي إلا أن هذا الحيوان يظل حاملاً للفيروس دون أن تظهر عليه أعراض المرض . ومما يعقد المشكلة أكثر من ذلك أن الشمبانزي حيوان يصعب التعامل معه بجانب أنه على حافة الإنقراض، مما جعل البحوث الجارية في هذا المجال تركز على الفيروسات الشابهة التي تصيب الحيوانات مثل القط وبعض أنواع القرود والنسانيس للحصول على لقاح يفيد الإنسان ، ومن العاملين في هذا المجال العالم سلك (Jonas Salk) الذي تمكن من تحضير أول لقاح ضد شلل الأطفال ، ويعمل حالياً على الحصول على لقاح مشابه يحتوى على فيروس المرض بعد قتله ، حيث يرى أن ذلك هــو أسلم الطــرق . وقد قــام العلماء في مؤسسة السرطان الوطنية في أمريكا بعمل نظير (Clone) لقيروس المرض عن طريق الهندسة الوراثية بحيث لا يحتوى هذا النظير على حامل المورث (Genome) الذي يجعله يهاجم ذلايا الإنسان وبالتالي يكون مثاليا لعمل لقاح على نمط لقاح سابين (Sabin) لشلل الأطفــال . إلا أن كثيرا من العلماء يستبعدون تماما الثقة في مثل هذا اللقاح حيث أن فيروس مرض نقص المناعة المكتسب له فترة خمول طويلة تقدر بسنين عديدة ، وبالتالي فقد يكتسب هذا الفيروس النظير صفات مهاجمة خلايا الإنسان مما قد يؤدي إلى كارثة ، ويتوقع العلماء الإنتظار فترة قصد تطول إلى عشر سنصوات قبل الحصول على لقاح فعال ضد مرض نقص

المناعة المكتسب.

الكائنات الدقيقة في الزراعة

د. عبد الله الصالح الخليل إعـداد/ د. يوسف حسن يوسف

إن الطلب المتزايد على المحاصيل الزراعية في عالم اليوم ومواكبة ذلك بالبحث عن الحلول الناجحة يواجه العلماء بتحد كبير. ويمكن أن تلعب الكائنات الدقيقة دوراً كبيراً في الإسهام في سد ذلك الطلب وذلك بزيادة خصوبة التربة وتحسين خواصها الطبعية ومقاومة آفاتها. ويعلم الكثيرون أن هناك أنواعا من البكتيريا تقوم بتثبيت النتروجين الجوي كمصدر رخيص لايكاد ينضب، وهناك أنواع أخرى من الكائنات الحية الدقيقة يمكنها توفير أو المساعدة في توفير عناصر غذائية أخرى، مثل الفوسفور والكبريت والحديد والخارصين (الزنك) والموليبدونم وغيرها للنبات. لذلك فإن الكائنات الحية الدقيقة تسهم مساهمة فعالة في زيادة الإنتاج الزراعي موفرة مبالغ طائلة وجهداً كبيراً، وعلى سبيل المثال تنفق الولايات المتحدة الأمريكية حوالي بليون دولار سنوياً لتوفير سماد النيتروجين لمحصول الذرة الشامية ، إضافة إلى ذلك فإن عمليات تصنيع هذا السماد تكلف طاقة هائلة .

مما سبق تتضح أهمية وضرورة الاهتمام بالبحوث المتعلقة بالكائنات الدقيقة في البيئة الزراعية في سبيل رفع قدرة الإنتاج بتكلفة أقل.

براديسلة

لم يكن اكتشاف دور الكائنات الدقيقة في النزراعة وليد اليوم، فقد عرف قدماء الرومان أن محاصيل البقول مثل اللوبيا

والبرسيم والفول السوداني يبيع وفول الصويا وغيرها تزيد من خصوبة التربة ، وقد اتبع الرومان طريقة إضافة جزء من التربة التي تمت زراعتها من قبل بالبقوليات إلى الأراضي التي ستخرع بتلك المحاصيل لزيادة غلتها. ولم يندر البرومان أنبذاك إنهم بعملهم هذا أضافوا بكتيريا الرايزوبيسوم (Rhizobium) التي تهاجم جذور النباتات البقولية في علاقة تكافلية (Symbiosis) ينجم عنهـــا تثبيت النيتروجين الجوي وامتصاصه بوساطة النبات. وقد لاحظ الرومان أن هذه

العملية نجم عنها ظهور عُقَد على أُجذور النبات أدت إلى زيادة إنتاجه ،كما لاحظوا أيضا زيادة إنتاج المحاصيل غير البقولية التي تمت زراعتها في نفس الأرض التي زرعت بالمحاصيل البقولية ، وبذلك أدخلوا نظاماً جديداً للدورة الزراعية بحيث تلي زراعة البقول زراعة محاصيل غير بقولية ، ونتيجة لذلك عرف الرومان الدورة الكاملة لنيتروجين في الطبيعة، شكل (١).

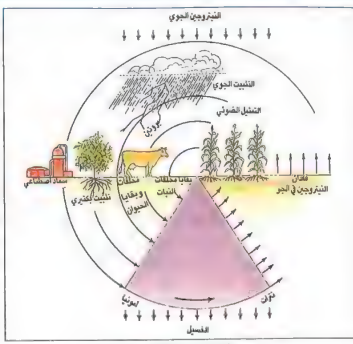
عزل واستخدام الكانئات الدقيقة

قام العالم الألماني هيرمان هيلجول المدالم الالماني هيرمان هيلجول (Herman Hellriegel) مرة بعزل بكتيريا الرايزبيوم (Rhizobium)، وتبع ذلك بعد خمسة عشر عاماً إكتشاف طريقة إضافة تلك البكتيريا للتربة الزراعية لتصبح منذ ذلك الموقت الطريقة المتبعة لتثبيت النيتروجين في التربة . هذا وتوجد

عدة سلالات من هذه البكتيريا معبأة في عبوات مختلفة مع بيئة نموها المناسبة.

تطورت بعد ذلك الأبحاث فعرف العلماء أنواعاً الحسرى مسن الكائنات الدقيقة عملها في التربة وقاموا بعزل أنواعها واستنبطوا منها سلالات عدة لاغراض مختلفة . وفي مجال إدخال تقنية الكائنات الدقيقة في الزراعة ، اتبع العلماء عدة تختلف فيما بينها حسب الغرض الذي تستخدم من الجله ، ويمكن إبراز بعضاً من تلك الطرق فيما يلي نه





شكل (۱) دورة النيتروجين .

 استزراع كائنات دقيقة ذات أهمية خاصة لنبات معين في أحواض تخمير ليتم نقلها بعد ذلك إلى التربة.

٢- عزل خلايا معينة من النبات وزراعتها في وسط غذائي وذلك لإنتاج سلالات محسنة لايمكن إنتاجها بطرق التهجين والتربية العادية في سبيل رضع قدرتها للإستفادة من الكائنات الدقيقة.

٣- إضافة مورث جديد لخلايا النبات سواء من نبات آخر أو بكتيريا وذلك باستخدام الهندسة الموراثية ، ويمكن أيضا إضافة مورث من خلايا النبات إلى بكتيريا ثم استزراعها لإكثارها في أحواض تخمع.

تتم العلاقة التكافلية التي تجمع بين بكتيريا من جنس رايروبيوم المثبتة للنيتروجين ونبات من العائلة البقولية (البرسيم مثلاً) وفقاً لمرحلتين رئيستين هما: __

أولا: الإصابة بالبكتيريا

تتم الإصابة بالبكتيريا وفقا للخطوات التالية:_

١- يحدث إنجذاب بين الرايزوبيوم وجدور
 النبات البقولي (شكل ٢- أ) وهذا الإنجذاب

هو في حقيقة الأمر إنجذاب كيميائي، حيث تفرز جذور النبات البقولي مادة عضبوية تعــــرف بالكــــتين (بروتين)، فإذا حدث تــوافق بين مسته المادة ونسوعيسة السكير الموجبود على سطح جدار الخليجة

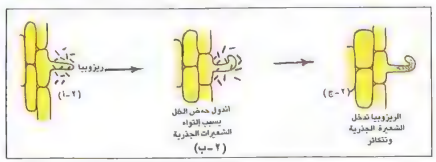
. البكتيريـة فإن الإلتصاق يتم بين البكتيريـا والشعيرات الجذرية للنبات البقولي .

٢_ يحدث التواء للشعيرات الجذرية نتيجة

توفر هرمون الهتروأوكسين (Heteroauxin) حيث يساهم في زيادة نشاط خلايا العائل ، وقد لوحظ أن عدد الكروم وسومات في الخلايا الموجودة في وسط العقدة تحتىى على ضعف عدد الكروموسومات الموجودة أصلًا في خلايا النبات العادي . وقد يعزي هذا الازدياد في عدد الكروموسومات إلى تحفيك البكتيريا لهذه الخلايا نتيجة ملامستها لها أو اقترابها منها ، ويلاحظ في هذه الخطوه أن نصف العقد خالية من البكتيريا وتسمي بالنصف العقيم بينما يمثل النصف الأخر بعقد ناضجة توجد فيها بكتيريا على هيئة حروف مثل بالبكترويد (Bacteroid) حيث تتم فيه عملية تثبيت النتروجين الجوي نظرا لأن البكتيريا في هذا الطور تنتج إنزيم النيتروجينيز الذي له القدرة على اختزال النيتروجين إلى أمونيا.

• فاعلية إنزيم النيتروجينيز

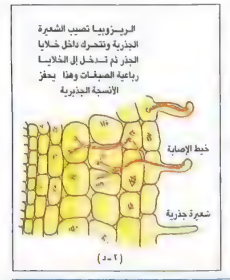
يفقد أنزيم النيتروجينين فاعليت عند تعرضه للأكسجين ولذا فإن كثيراً من



شكل (٢) مراحل الإصابة وتطور العقد البكتيرية .

فعل هرمون IAA (إندول حمض الخل) (شكل ٢ ـ ب). ويتكون ثقب في الجدار الخلوي للشعيرة الجذرية فتدخل البكتيريا من هذا الثقب مكونة ما يعرف بخيط الإصابة (العدوى) وتتكاثر داخل القشرة دون الولوج إلى سيتوب لازم خاليا الجذر (شكل ٢ ـ ج).

٣ ـ تنشط خلايا الجذر المصاب وتنقسم حاملة خلايا البكتيريا الجديده (شكل ٢ ـ د). تتكون العقد من الانقسام الغزير لخلايا النبات ومن تضخم الخلايا، كما أن الخلايا لجاورة تكبر في الحجم وتنشط في الإنقسام، ويعلل إنقسام الخلايا الجاورة



الأحياء الدقيقة الهرائية لها نظام تتفادى فيه تأثير الأكسجين على الإنزيم ، حيث تقوم بزيادة معدل تنفسها لتخفيض كمية الاكسجين ، بينما يلجأ البعض الآخـــر إلى تركيبة خاصة ذات جدار سميك يقلل من نفاذية الأكسجين، وتتم في هذه التركيبة عملية تثبيت النتروجين كما هـو الحال بالنسبة للحويصلات في الطحالب الخضراء المزرقة، أما بالنسبة لبكتيريا الرايلزويبوم التي تكون عقد بكثيرية مع بعض النباتات البقولنية فإنها تتبع أليتين للتكيف مع تأثير الأكسجين على إنريم النتروجينير ، ففي الآلية الأولى يتم وضع حواجز طبعية داخل العقد نفسها ، ونظراً لحاجــة هذه العقد لتيار عال مـن الأكسجين حتى تنمو نمـوا طبعياً فإنها تهيء لنفسها بسروتينا يشبه الهيمــوجلــوبين في دم الإنســان يسمى ليجهيموجلسوبين (leghemoglobin) نسبة إلى النباتات البقولية ، ويسهل هذا المركب عملية نفاذية الأكسجين عند مستوى التركيز المنخفض ، وهذه الطريقة تشبه إلى حد بعيد عملية نقل الأكسجين بوساطة الهيموجلوبين إلى العضلات في الحيوانات الشديية. وتساهم هذه الآلية في تقليل مستوى تركيز الأكسجين لكي يتعادل تركيزه بما هو موجود فعلاً في بقية التربة.

وفي الآلية الثانية تقوم بعض أنواع البكتيريا التي تعيش حسرة بتثبيت النيتروجين في الظروف اللاهوائية فقط وذلك لأنه ليس لديها طريقة لحماية إنزيم النتروجينيز من الأكسجين.

ثانياً: تبادل المنفعة

تظهرفي هذه المرحله المعيشة التكافلية أو معيشة تبادل المنفعة (Symbiosis) حيث تمد المبكتيريا النبات بالمواد النتروجينية المثبتة ويمكن أن تتحول البكتيريا النافعة للنبات إلى بكتيريا ضارة بعد حوالي سبعة أسابيع من تكون العقد البكتيرية إذا إنخفضت عملية البناء الضوئي حيث تفرز البكتيريا إلى التربة ، البكتيريا إلى التربة ،

المح الساد فساير

تم تطبيق بعض التقنيات الحيوية على الأحياء الدقيقة للإستفادة منها في إنتاج سماد حيوي يستخدم في الزراعة ، ويمكن إبراز ما تم القيام به في هذا المجال فيما يلي :-

١- إستنباط سلالات نباتية جديدة محسنة
 عن طريق التربية والإنتضاب يمكنها

مضاعفة معدلات تمثيلها الضوئي وتمكين البكتيريا من زيادة قدرتها في تثبيت مزيد من النيتروجين الجوي . كذلك تتجه سلالات من البكتيريا تناسب نوع المحصول المعين الذي تمت عملية تطوير كفاءته الإنتاجية عن طريق التمثيل الضوئي .

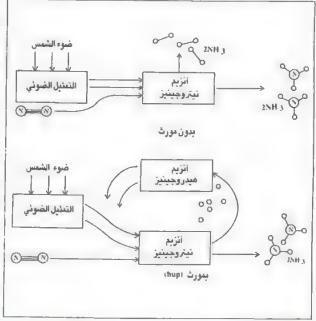
٢ إستخدام طرق
 الإشعاع إما لتغيير
 الصفات الموراثية
 الكتمال لاستناط

سلالات من بكتيريا ذات كفاءة عالية في تثبيت النيتروجين الجوي ، وإمال التغيير الصفات الوراثية للنبات لاستنباط سلالات نبات يمكنها أن تكون أكثر كفاءة في تثبيت النيتروجين الجوى ،

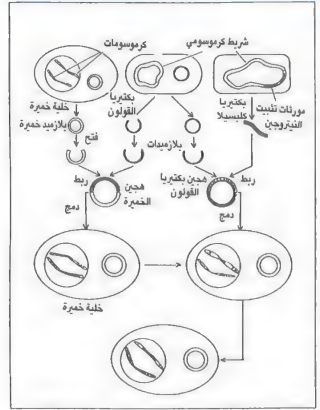
"_إستخدام الهندسة الوراثية لزيادة كفاءة تصويل النيتروجين الجـوي إلى أمونيا شـم امتصاص النبات لها بالطـرق المختلفة، ويحدث ذلك عند إضافة المورث المسرول عن تصنيع أنزيم الهيدروجنين (Hydrogenase) الـذي يضاعف الطاقة المنتجة لـالإلكترونات المسرولة عن تحريل النيتروجين الجوي إلى أمونيا وذلك في وجود إنزيم النتروجينيز (Nitrogenase)، ويوضع الشكل (٣)، أن المورث (hup) قد ساعد في تحويل كميات أكبر من النيتروجين الجوي إلى غاز الأمونيا بإنتاجه إنزيم الهيدروجنيز مما جعل التفاعل يتجه لإنتاج مزيد من غاز الأمونيا.

3 عزل المورثات وتنظيمها في بالازميدات ونقل هذه البلازميدات الى كائنات دقيقة أخرى ، فقد تم في جامعة ساسيكس بإنجلترا عزل سبعة عشر مرورثاً من المورثات المسؤولة عن تثبيت النيتروجين الجوي من بكتيريا الكلبسيلا (Klebsiella pneumoniae) ومن ثم تنظيمها جميعاً في بالازميد واحد. وقد قام العلماء بعد ذلك بنقل هذا البلازميد إلى بكتيريا القولون مما جعلها تتجه لتثبيت النيتروجين المجاصيل النجيلية ، شكل (٤).

٥- تشير الدرسات بجامعة كورنيل بالولايات المتحدة الأمريكية ومعهد باستير بفرنسا إلى نجاح نقل مورثات بكتيريا الكلسيلا السبعة عشر المسؤولة عن تثبيت النيتروجين إلى الخميرة، شكل (٥)، إلا أن تلك الدراسات قد فشلت في جعل خلايا الخميرة تحمل صفات تثبيت النيتروجين المعروفة وذلك السباب تتعلق بالهندسة الوراثية، إذ لابد من نقل المورث كاملاً إلى مكانه المخصص في البلازميد الجديد، كما يجب أن تعمل الأجزاء البروتينية للسبعة عشر معورثاً سعوياً في البلازميد الجديد، عشر معورثاً سعوياً في البلازميد الجديد، ويحاول العلماء تهذايل تلك الصعوبات



• شكل (٣) اثر إنزيم هيدروجينيز على كفاءة تثبيت النيتروجين الجوي. للبكتيريا الاستنباط



لإنتاج خميرة يمكن أن تكون مصدراً هاماً للسماد النيتروجيني .

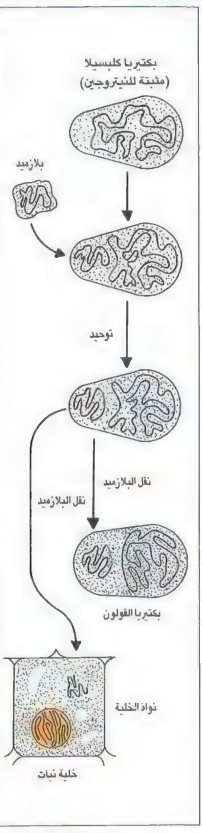
٦_ القيام بمحاولات جُعُل المحاصيــل غيــر البقولية تتجه لتكوين علاقة تكافلية مع بعض أنواع البكتيريا المثبثة للنيمتروجين الجموي، وقد أظهرت بعض الدراسات باستراليا إمكان تكوين بكتيريا الفرانكيا (Frankia alni) عقداً جذرية (نتيجة تثبيت النيتروجين الجوي)مع نباتات غير بقوليـــة مثــل الأولدر (Alder) الذي ينمو في المناطق الرطبة ونباتات أخرى .

٧ ــ تــوجـد أنــواع من • شكل (٥) كيفية نقل البكتيريا يمكنها تثبيت النيتروجين الجوي

دون تكوين عقد جذرية مع النبات، وعلى سبيل المشال فإن بكتيريا الازوتوباكتر (Azotobacter vinelandic) يمكنها تحويل النيتروجين الجوى إلى أمونيا ، وبما أن هذه البكتيريا يمكنها إنتاج كمية من الأمونيا فإن الجهود تتجه نحو عزل سلالة أو سلالات من هذه البكتيريا يمكنها إنتاج كمية من الأمونيا أكثر من حاجتها للإستفادة منها في تسميد النرة الشامية بسماد النيتروجين. كذلك هناك أبحاث لفصل أحد مورثات هذه البكتيريا لإنتاج سلالة يمكنها الإلتصاق بجذور الذرة الشامية وبالتالي تثبيت النيتروجين الجوى حولها . ومن جانب آخر فإن البصوث تتجه أيضاً إلى استنباط سلالات من الـذرة الشاميـة يمكنها أن تلبي إحتياجات البكتيريا من الطاقة اللازمة لتحويل النيتروجين الجوى إلى أمونيا ، وقد تم بالفعل استنباط سلالـة من الـذرة الشامية أمكنها أخذ ١٪ من احتياجها من النيتروجين من عالقتها التكافلية مع البكتيريا .

خلاصة القول أن هناك مجالا واسعا لاستخدام الكائنات الدقيقة في زيادة الإنتاج النباتي كماً وكيفاً، وأن جهود العلماء متصلة لتذليل كافة المعوقات التي تقف حجر عثرة في سبيل ذلك.

المندر:



شكل (٤) عملية نقل بالازميد البكتيريا المثبتة
 للنيتروجين إلى الثباتات النجيلية بوساطة
 بكتيريا القولون

¹⁻ WINSTON J, BRILL, 1980 SCIENTIFIC AMERI-CAN P. 199 - 215.

²⁻ HARDLY W.F 1979 Year Book of Science & Future P225 - 247.

الكائنات الدقيقة وإزالة التلوث البترولي

د. حسين عبد الباقي شعيب



تُغضَّل غالبية الكائنات الدقيقة المواد الكربوهيدراتية مثل سكر الجلوكوز على غيرها من المواد العضوية الأخرى للحصول على الطاقة وعنصر الكربون اللازمين للبناء الخلوي والعمليات الحيوية الأخرى . وينتج عن تمثيل تلك السكريات داخل الخلايا قدر كبير من الطاقة مقارنة بمواد عضوية أخرى وذلك لأن تلك السكريات تحتفظ بقدر كبير من الطاقة في الروابط الكيميائية لجزيئاتها .

تماثل الكائنات الدقيقة الكائنات العليا في تفضيلها الكربوهيدرات على غيرها من المواد العضوية ولكنها تختلف عنها _ في حالة عدم توفر الكربوهيدرات _ في استخدام انواع مختلفة من المواد العضوية للحصول على الطاقة والكربون أو استخدام مواد غير عضوية للحصول على الطاقة ، في حين عجر الكائنات العليا عن استخدام عدد غير محدود من المواد العضوية كمصادر خاصة

قدرات الكائنات الدقيقة

ت ما اكتشاف أنواع من البكتيريا قادرة على استخدام عدد كبير من مصادر الطاقة والكربون ، ومثال ذلك بكتيريا السودوموناس سباشيا (Pseudomonas cepacia) التي تستطيع الاستعاضة عن الجلوكوز بأكثر من مائة وخمس مواد عضوية أخرى .

تمتد قدرة الأحياء الدقيقة على استخلاص الطاقة والكربون من المواد العضوية الى مواد صعبة التحلل مثل الهيدروكربونات، ومنها البارافينات الأولية والمحلقية والمواد الأروماتية وهي مواد مثبطة لنمو كثير من أنواع الكائنات تمثيل الدوية ، كذلك تستطيع تلك الكائنات تمثيل المواد السليلوزية المقاومة للتحلل والتي تمثل جزءاً كبيراً من فاقد الغذاء عند الانسان، كما أن بعض البكتيريا من نوع السودوموناس لها القدرة على النمو على أول أكسيد الكربون الناتج من عادم السيارات واستخدام وقود الجازولين لنفس الغرض.

تلك بضم أمثلة قليلة لقدرات الأحياء البدقيقة المدهشة التبي عرفها الانسبان، وواقع الحال أن العديد من العمليات الحيوية لتلك الكائنات تجرى في كل لحظة، ولها أشار يمكن لمسها وإدراك بعضها على الرغم من أن أغلبها يحدث في الطبيعة تحت ستار من الخفاء، ولعل تنوع تلك الكائنات وانتشارها في أماكن مختلفة في الطبيعة يفسر اختصاصها بتلك القدرات المتميزة التي تضمن لها الحياة، ففي الطبيعة تكثر المواد الكربوهيدراتية سهلة التمثيل في مواقع جغرافية بعينها وتقل في أماكن اخرى يصبعب معها نمو الكائنات اذا هي فشلت في الحصول على بديل، ففي الماء والهواء وكثير من أنـــواع التربـة يقل وجـود المواد الكربوهيدراتية وبالتالي تستطيع الحياة فقط الكائنات الحية القادرة على الإستعاضة عن المواد الكربوهيدراتية بمواد أخرى قد تكون موجودة، في حين تختفي الكائنات غير القادرة على ذلك . وتنجح الكائنات الـدقيقة في استخدام مواد غذائية غير التي اعتادت عليها نتيجة الاختيار الطبعى الذي يتم تحت ضغوط طبعية منها نقص الغذاء المألوف وتوفر بدائل غذائية أخرى .

التلوث البترولي

البترول هـو ناتج طبيعي للتحسول اللاهوائي للكتبل الحيوية (Biomass) تحت ضغط وحرارة عالين، ويتكون من خليط

معقد من الهيدروكربونات البرافينية الأولية والحلقية والأروماتيه ، بالإضافة إلى مركبات نيتروجينية وكبريتية وأكسجينية وبعض المركبات المعدنية ،وقد كان التلوث بالبترول قبل اكتشاف البترول واستخدامه كمصدر للطاقة محدودا للغاية ، وكان نتيجة لتسرب طبيعي من الأرض ، وقد زاد ضخ البترول الذي وصل في الوقت الحاضر ما يعادل أكثر من ملياري طن سنويا من فرص التلوث اثناء عمليات الإنتاج والتكرير والشحن بحوالي ٢٥٪ سنوياً ، ويزداد ذلك بشكل خاص في الأماكن المجاورة لمواقع الحفر والتكرير وخطوط الملاحة البحرية لناقلات البترول العملاقة .

ان التلوث البترولي لمه أشار خطيرة مباشرة وسريعة على البيئة ، كما أن له آثاراً غير مرئية وبعيدة المدى ، فبالإضافة إلى سمِّيــة البترول الحادة التي تتسبب في قتل سريع للكائنات الحية في المنطقة الملوثة ، تتسبب بعض المشتقات البترولية غير القابلة للتحلل والتي تبقى في تسركيسزات متناهية الصغر في إحداث تغييرات إحيائية بتلك الكائنات ، فمثلا تفقد الكثير من الكائنات البصرية خاصية ما يعرف بالاستقبال الكيميسائي (Chemoreception) ، وهسي خاصية تتحسس بها تلك الكائنات طريقها للغذاء وللتزاوج، كذلك تسبب تلك المواد ظهور أورام خبيثة في العديد من الكائنات البحرية ، وتتأثر على المدى الطويل أيضا الحياة البحرية ، وقد يحدث ذلك في مناطق تكون أبعد من نقطة التلوث الاصلية، كذلك يـوُّدي التلوث على الأرض الى خلـو المنـاطق الملوثة من معظم مظاهر الحياة النباتية والحيوانية ، كما قد ينتقل التلبوث الى المياه الجوفيسة ويسؤدى الى عدم صلاحيسة استخدامها مما يضر بالزراعة وبالحياة بوجه عام . ومن جهة أخرى هناك بعض الكائنات الحية الدقيقة التي تتصدي للتلوث البترولي طبعيا ودون تدخل الانسان،

تحلل البترول

عادة ما يتحلل البترول ويختفي بعد فترة طويلة نسبيا نظرا للطبيعة الكيميائية المعقدة لمكوناته ولكشرة أنواع الجزيئات المكونة لخليط، وتتم عملية تحلل البترول في الطبيعة ببطء بطريقتين أولهما عن طريق التفاعلات الضوءكيميائية المؤكسدة والأخرى عن طريق الكائنات الدقيقة الموجودة في التربة أو في المياه الملوثة، وكما هو متوقع فأن كلتا الطريقتين صعبتا التحقيق في الأماكن الباردة وذلك إما لعدم توفر أشعة الشمس اللازمة للتفاعلات الكيميائية أو لعدم مالاءمة درجة الحرارة لنمو الكائنات الدقيقة وتعجيل عملية الانقسام والتكاثر ، لـذلك وعلى وجه العموم تصبح إزالــة التلـوث في المنــاطـق البــاردة اصعب منها في الأماكن معتبدلة الحرارة أو الجارة.

التحلل الحيوي للبترول

إضافة الى ضرورة وجود مناخ حراري مناسب (عادة ٢٠ - ٤ ع م) للتحلل الطبعي للبترول ، هناك عوامل أخرى تحدد سرعة هذه العملية عن طريق الكائنات الدقيقة أهمها ما يلي :

١ ـ نوع الكائنات الدقيقة في التربة أو في المياه الملوثة

توجد أنواع متباينة من الكائنات الدقيقة في أنواع التربة المختلف، كما تختلف أنواع تلك الكائنات وفقا لمختلف الأعماق في التربة ، وبعد حدوث التلوث تريد في معظم الأحوال أعداد الكائنات الدقيقة القادرة على استهلاك البترول في التربة أو الماء حسوائي ٥٪ من مجموع الكائنات الدقيقة التي كانت في المكان قبل تلوثه. ويؤثر نوع البترول على نوعية الكائنات السائدة بعد التلوث ، كما يحتوي على بعض المواد السامة للكائنات

الدقيقة، ولكن بعض هذه المواد يتطاير والبعض الاخر يتم امتصاصه بحبيبات التربة مما يقلل من تأثيراتها الضارة على الكائنات الدقيقة وينزيد من فرصة استمرارية تكاثرها.

٢ ـ الأكسمان

إن كل عمليات تحليل الكائنات الدقيقة للبترول هي أنشطة إنزيمية تتم في وجود الاكسجين، أما العمليات اللاهوائية فهي بطيئة للغاية وغير ذات اهمية ، لذلك لا بد أن يكون الاكسجين متوفرا لسرعة التحلل الحيوي .

٣ ـ المساء

الماء ضروري للكائنات الدقيقة ، إذ تحتاج اليه للعمليات الحيوية ولتحقيق التصاقها بالزيت البترولي .

٤ - مواد غذائية أخرى

تشمل هذه المواد العناصر الفوسفورية والنيتروجينية المناسبة لنمو الكائنات الدقيقة ، وفي معظم الأحيان يودي نقص هذه العناصر في التربة أو الماء الى إبطاء عملية نمو تلك الكائنات ، لذلك تساعد عملية اضافتها نمو تلك الكائنات .

هناك عوامل اخرى هامة لنمو الكائنات الدقيقة المفيدة وإسراع عملية التخلص من التلوث البترولي تختلف باختالف نوع الكائن الدقيق ونوع البترول وطبيعة مكان التلوث.

التخلص من التلوث البترولي

كما أسلفنا فان التحلل الحيوي الطبعي هو عملية بطيئة تعتمد على الكائنات الدقيقة للوجودة طبعيا في التربة أو في الماء. وبطبيعة الحال فإن إثراء التربة أو الماء بثلك الكائنات وتوفير الشروط المناسبة لتكاثرها يعجل بعملية التحلل الحيوي للبترول ويقلل من

وبذلك تعد المنقذ المجهول منه.

أخطار ذلك التلوث.

لقد عزل الباحثون في مجال علم الكائنات الدقيقة ما يزيد عن الألف فصيلة من فصائل الكائنات الدقيقة المختلفة القادرة على استخدام الهيدروكربونات كمصدر للطاقة والكربون، كما تم عزل أنواع كثيرة من الكائنات التي تستوطن بعض آبار البترول، ولعل أهم تلك الكائنات بكتيريا السودوم وتاس (Pseudomonas) والأسينيتوباكتر (Acinetobacter) نظرا لتمييزهما في عبدة نبواح تتعلق بمحتبواهما الإنزيمي المتميئ في هذا الصدد ولقدرتهما على التأقلم والنمسو السريع تحت ظسروف متنبوعية. وقيد استخبيدمت بعض من تلك الكائنات الملتهمة للبترول بالفعل في مواقع عبديندة من العبالم للتخلص مبن التلبوث البترولي ، حيث أظهرت نشائج مشجعة للإستمرار ف هذا الاتجاه .

عند اختبار الكائن الدقيق المناسب للتحلل الحيوي توجد متطلبات معينة يجب توفرها في ذلك الكائن من أجل الحصول على أفضل وأسرع النتائج في التخلص من التلوث البترولي، فمثلا يجب أن يملك الكائن الدقيق القدرة على إفراز مواد مساعدة لخفض التوتر السطحي للزيت البترولي حتى تسهل عملية الاتصال بين الأغشية الخلوية للكائن الدقيق وبين نقطة السزيت، وهذا يسهل عملية إنتقال الزيت إلى داخل الخلية وبالتالي تحلله بالأكسدة الإنزيمية. وقد عزل العلماء كائنسات دقيقة هسوائية من نسوع السودوموناس لها تلك الخاصية التي السودومونا،

إن عملية التحلل كما أسلفنا من قبل تتم بوساطة إنزيمات تكون عادة متخصصة بحيث لا يعمل الإنزيم الواحد إلا على نوع

واحد أو أنواع محدودة من مكونات البترول، لذلك يكون من الصعب اختيار كائن دقيق له القدرة على تحليل كل مركبات البترول. عليه كان لا بد من استخدام مزارع مختلطة من مختلف أنواع الكائنات الدقيقة بحيث يحتوي كل نوع منها على إنزيم أو أكثر له القدرة على تحليل أنواع معينة من مكونات البترول.

إن الخواص المطلوبة في تلك الكائنات محكومة بالعوامل الوراثية مما مكن العلماء من تحسين تلك الخواص بوساطة إحداث الطفرات الوراثية أو الأقلمة بحيث تننتج أنواعا ذات نشاطات إنزيمية عالية، ولعل الكائنات الدقيقة المطورة بتقنية الهندسة الوراثية تكتسب قدرات مميزة في التخلص من المكونات العضوية وفي ملاءمة الظروف المختلفة، فمث لا يستطيع العلماء إدخال خاصية إنتاج إنزيم البروكسيدين في انواع الكائنات الدقيقة المستعملة في مقاومة التلسيع تلك الإنزيمات بعد حقن الكائنات المحميق حيث يقل الاكسجين، وتستطيع تلك الإنزيمات بعد حقن الكائن

الدقيق والمواد الغذائية المناسبة أن تنتج الأكسجين مما يساعد على تكاثر الكائنات الدقيقة ، كذلك يمكن ادخال صفات وراثية جديدة تكسب أحد الكائنات الدقيقة القدرة على تكسير أكثر من مكون واحد من مكونات البترول. وعلى قدر الفائدة الهائلة للهندسة الوراثية في هذا المجال تواجه العلماء مسؤولية إطلاق تلك الكائنات المطورة في الطبيعة، حيث يمكن أن يودي ذلك الى إحداث آثار خطيرة وغير معلومة المدى من ناحية قدرتها على إحداث الأمراض للكائنات الحية أو غير ذلك من النتائج غير المستحبة . لذا يعمل الباحثون الآن على إنتاج سلالات من الكائنات الدقيقة يمكن إهلاكها عند إضافة مواد كيميائية معينة بحيث يسهل التخلص منها بعد استعمالها المفيد في التخلص من التلوث ، ومن جانب آخر يعمل العلماء على تطوير تقنيـة تسمح بـالكشف عن تلك الكائنات المطورة وراثيا في الطبيعة حتى يتسنى اقتفاء أشرها والتخلص منها



أثر التلوث البترول على الكائنات البحرية .

a. محجد إبراهيــــــم الحســن

الأسلحة الجرثومية أو الحيوية هي عبارة عن أسلحــة تستخدم فيهــا الجراثيم أو سمــومها في المعــارك لغرض إصبابة العبدو بالأمراض البوبائيية أو السموم القاتلة أو المثبطة ، ويقصد بالجراثيم هنا الكائنات الدقيقة الممرضة وهي عبارة عن كائنات حية لاتـري بالعين المجردة وإنما ترى بالمجهر وذلك لصغر حجمها (حــوالي ميكــرون واحـد) ، ومن أمثلتهــا البكتريــا والفطريات والفيروسات ، وهي تتكاثر عن طريق الانقسام السريع (كل بضع دقائق) ، حيث يمكن خلال يوم واحــد أن تكون جرثومة واحــدة أكثر من مائة ملىون جرثومة .

> تسرجع خطورة الأسلحة الجرثومية إلى قدرتها على البقاء لفترات طويلة جداً مقارنة بالأسلحة الكيميائية أو النووية ، وكذلك قدرتها على النمسو وإحداث عسدوى بين المسابين إضافة إلى قدرتها على الانتشار حيث أن قاذفة واحدة يمكن أن تطلق أسلحة جرثـومية تستطيـع الانتشار في مســاحات كبيرة ، كما أن مجمسوعسة من الحشرات الحاملة لتلك الجراثيم يمكن أن تنشرها في مساحات كبيرة جداً حسب اتجاه البرياح. لذلك لابد لمستخدمي السلاح الجرئومي أن يكونوا على درجة عالية من المعرفة الصحية لأن اتجاه البرياح أو سوء استخدام هذه الأسلحة قد يلحق ضرراً بالمهاجم.

شروط استخدام الجراثيم

يجب أن تتــوفــر بعض الشروط ف الجراثيم لكي تستعمل كأسلصة حيوية ، وتشمل هذه الشروط ما يلي :ــ

١- أن تكون زراعة تلك الجراثيم واستعمالها سهل.

٢- أن تكون الجراثيم لـديها قابلية للبقاء في مختلف الظروف الطبعية مثل: درجة



الحرارة والرطوبة والجناف وأشعة الشمس، علماً بأن الهجسوم الجرثومي في

في الليل أطول .

٣- أن يتم اختيار الجرثوم المناسب الذي يسبب المرض والعدوى بأقل عدد

الليل أفضل منه في النهار لأن بقاء الجراثيم

٤_ أن تكون الأمراض الناتجة عن الجراثيم ليس لها أمصال أو علاج.

أن لايملك الأشخاص مناعة لتلك

وممسا يزيد من خطورة الأسلحة الجرثومية أنه يمكن تغيير الخواص الطبعية للجرثومة مثل تغيير المناعة وشكل الجرثومة واختبار الحساسية عن طريق الطفرة، وبالتالي يصعب تشخيصها . كما أن استخدام خليط من أنواع مختلفة من الجراثيم ينزيد من خطورة هذه الاسلحة حيث يصعب تشخيص المرض ومقاومته. وقد يستخدم أحياناً خليط من أنواع مختلفة من الجراثيم مع خليط من أسلحة كيميــائية مما يزيد من فعالية الجراثيم ضد الشخص المنهك بسبب فعل الأسلحة الكيميائية.

نشر السلاح الجرثومي

يمكن نشر السلاح الجرثومي على هيئة ضباب دخاني سواء بتعبئته في ذخائر على شكل ضباب نشط أم بالرش مباشرة من خزائات الرش بوساطة الطائرات ، يمكن كذلك نشره عن طريق تلويث الطعام أو الشراب بالجراثيم أو عن طريق لدغات الحشرات الحاملة للجراثيم. وتجدر الإشارة إلى أن الأسلحة الجرثومية إما أن تكون على شكل سائل ويتم ذلك بتوليد الحراثيم بإستخدام غذاء سائل ، وإما أن تكون على هيئة مسحوق صلب وذلك بوضع الجراثيم في النشاء أو البروتين مما يسهًل إنتشارها في الجو.

أنواع الأسلحة الجرثومية

تـوجـد عـدة انــواع من الجراثيم التي تنطبق عليها الشروط السابقة وتصلح للإستعمال كأسلحة جرثومية، ومن أمثلتها جراثيم الكوليرا والطاعون والنكاف والجدري وشلل الأطفال والحمى الصفراء. الإتفاقيات إتفاقية جنيف عام ١٩٢٥م

المحرمة للاسلحة الكيميائية والجرثومية

وإتفاقيات أخرى تلتها ، إلا أنه تم خرق هذه

الإتفاقيات في بعض الحروب، وكمثال على

ذلك ما قامت به اليابان إبان حربها مع

الصين عام ١٩٤٠م بنشر وباء الطاعون عن

طريق إنزال كميات من الجرذان الموبوءة

بالمظلات في مدن عديدة في الصين وقد أدى

ذلك إلى مقتل عدد كبير من الناس. وتشير

الأحداث إلى أن الأسلحة الجرثسومية قد

استخدمت في الحرب الكورية وكذلك في

فيتنام ، كما أن كثيراً من الدول لم تدمس

مخزرتها من الأسلحة ، بل استمرت في عمل

والبريطانيين والأمريكان بعمل أبحاث مكثفة

لقد بدأ كل من النازيين والبروس

الأبحاث المتقدمة في هذا المجال .

الوقاية من الأسلحة الجرثومية

تظرأ لأن الهجوم بالسلاح الجرشومي غالباً ما يكون عن طريق نشره على هيئة ضباب دخائي ، فإن الإصابة تكون عن طريق إستنشاق ذلك الضباب . أخلك فإن أفضل الطرق للوقاية هو إستخدام الأقنعة الواقية، كما يجب الحذر من الحشرات والمياه والمأكولات التي تبيدو ملوثة بالجراثيم. ويجب أخذ اللقاحات المناسبة ضد الجراثيم، أما في حالبة دخول الجراثيم في الجسم فيجب أخذ خليط من المضادات الحيوية المؤثرة على كثير من الجراثيم . وبعد تحديد نوعية الجراثيم المستخدمة يتم استخدام المضاد الحيدوي أو المصل الواقي ضد الجراثيم حسب نصعها ، ويجب عسزل المسابين حتى لاتنتقل العدوى منهم إلى غيرهم كما يجب إعطاء غير المسابين اللقاح الواقى ضد هذه الجراثيم ، وتجدر الإشارة إلى أنه يـوجد حـالياً أجهـزة متطورة لأخـذ عينات من الهواء المحيط بعد الهجوم مباشرة لمعرفة نوعية الجراثيم الموجودة وبالتالي الحصول على المضادات الحيوية أو الأمصال الواقية قبل إستفصال الأمراض. ويمكن أن يُستدل على إحتمال وقدوع هجوم بالأسلحة الجرثومية عندما يشاهد ضباب دخاني أوحشرات أوقنابل ضعيفة الأنفجار،

ومن وسائل الوقاية المهمة محاولية متابعة العدو لرصد نوعية الأسلحة الجرثومية التي يمتلكها وبالتالي إستخدام اللقاح الواقي قبل حدوث الهجوم . وعلى الرغم من أساليب الوقياية المتعددة فإنه في حالية الحرب قد تُفقد السيطرة على مثل هذه الأمراض مما يؤدي إلى إنتشار الوباء وبالتالي إضعاف الروح المعنوية لدى المقاتلين .

واقع الأسلحة الجرثومية

تفيد أحداث التاريخ بأن الأسلحة الجرثومية إستخدمت منذ قديم الزمان، فقد تم إلقاء عض جثث الموتى المصابين بأمراض معدية مثل الطاعون والجدري وغيرهما في صفوف الأعداء، كما تم تلويث مياه الشرب. ومع تقدم العلم فقد أمكن الحصول على الأسلحة الجرثومية بصورة متعددة.

عقدت عدة اتفاقيات عالمية لمنع إستعمال الاسلحة الجرثومية في المعارك ولتدمير جميع مخزون الدول من هذه الأسلحة وذلك نظراً للخطورة التي تشكلها تلك الاسلحة التي ربما تؤدي إلى نشوء أمراض وبائية في العالم أجمع خصوصاً إذا ما طورت هذه الأسلحة وأنتجت جراثيم قاتلة ليس لها مضادات حيوية، ومن هذه

لتطويس الأسلحة الجرشومية وذلك قبيل الحرب العالمية الثانية . وتشير الأحداث بأن بريطانيا فجرت قنبلة مملوءة بجراثيم مرض الجمارة الخبيثة (Bacillus anthracis) على جزيرة جريونارد (Gruinard) مما أدى إلى موت عدد كبير من الماشية ومنع دخول الناس إليها ، حيث أن تلك الجراثيم ترقع لها أن تبقى في تلك الجزيرة لعدد من السنين، كذلك تفيد الأحداث بأن اليابانيين صنعوا خلال الحرب العالمية الثانية قنبلة مملوءة بنفس الجراثيم السابقة الذكر ، كما أنشأوا مختبر أبحاث لإنتاج الأسلحة الكيميائية والجرثومية ، وقد احتله الروس في نهاية الحرب . كما أن هناك دولاً أخرى يعتقد بانها تعمل ابداثاً في الأسلحة الجرثومية ومنها جنوب أفريقيا، إسرائيل، كندا، السويد، بولندا، ألمانيا الغربية، الصين الوطنية ، فرنسا . إلا أنه من الصعب تحديد جميع الدول التي تعمل أبحاثاً في هذا المجال وذلك لأنه بالإمكان إخفاء ذلك في المستشفيات والجامعات بحجة أن تلك الأبحاث مقصود منها أغراض طبية وقائية . وبإمكان جميع دول العالم سواء المتقدمة أو النامية الحصول على الأسلحة الجرشومية وذلك لسهولة تصنيعها في مختبرات بسيطة

بكميات كافية وبسرعة كبيرة وبتكاليف قليلة ، النذلك فإن مراقبة وحصر هذه

الأسلحة بعد مسألة صعبة .



● أحد الطرق المستخدمة للوقاية من الأسلحة الجرثومية .

الكافحة الحيوية لأمصراف النبيات

د. محمد عبد الستار المليجس

يعتمــد الإنتــاج الزراعي الوفير في معظم بلاد العالم على الاستخدام المكثف للمبيدات الكيميائية المصنعة لمكافحة الحشرات والحلم والحشائش والفطريات والبكتيريا والديدان، وهنــاك زيادة مطردة في إنتاج واستخدام المبيدات سنوياً. وقد أدى إستخدام المبيدات المستمر كوسيلة وحيدة لمكافحة الآفات الزراعية إلى ظهور العديد من المشاكل التي تواجه الإنسان وتؤثر بصورة مباشرة على البيئة ، وأصبحت هناك أخطار تواجه المنتج والمستهلك .



ولاشك أن هذه المشاكل والأخطار تجتم التقليل من استضدام المبيدات الكيميائية والإتجاه نحو إيجاد وسيلة مكافحة بديلة لها مثل المكافحة الحيوية .

تتلخص الشاكل والأخطار الناجمة عن الإستخدام المكثف للمبيدات الكيميائية في مكافحة الآفات فيما يلي: ــ

١ ـ معظم مبيدات الآفات ذات مجال إبادي

واسع لايقتصر فقط على الكائن الستهدف مكافحته بل يمتد أثره ليقضى على العديد من الكائنات النافعة في الطبيعة .

٢ ــ تدمير المبيدات الكيميائية للكائنات النافعة الموجودة في الطبيعة يؤدى إلى ظهور سلالات أخرى ضارة ومدمرة للمحاصيل والحيوانات نظراً لإختفاء أعدائها الطبعيين.

٣- تهديد مصادر المياه بالتلوث بالمبيدات المستخدمة بكثافة في المزارع.

٤ - تلوث المنتجات الغذائية والفواكسة

والخضر بالمبيدات مما يؤثر مباشرة على صحة المستهلك خاصة عندما يقل الوعى بكيفية استخدام وتسويق المبيدات,

٥ نشوء سالالات من الكائنات الدقيقة والحشرات مقاومة لبعض البيدات مما يجعل استخدام المبيدات غير مجدى ضدها. ٦ عـدم اكتشاف مبيـدات بديلــة للمبيدات التي أزيلت من الأسواق لإكتشاف أضرارها البيئية .

٧_ التكلفة المادية العالية لإكتشاف وتسويق مبيد جديد ،

مما سيق ذكره نجد أنه لابد من الإتجاه إلى إيجاد بديل لمكافحة الآفات بالمبيدات الكيميائية وتطوير هذا البديل بما يقلل أو يحد من استخدام تلك المبيدات ، وهذا البديل هنو المكافحة الحينوية ، وهي إستخدام كائنات حية لكافحة كائنات حية أخرى ضارة بالإنسان وممتلكاته النباتية أو الحيوانية ، وهذه المكافحة تستخدم ضد الحشرات الضارة ومسببات الأمراض النباتية والديدان والحشائش، ففي الحشرات يكون هناك توازن طبعي في أعداد العوائل وأعداد أعدائها الطبعيين من المفترسات والمتطفىلات والكائنات المسببة لأمراض الحشرات ، أما في الأمراض النباتية فالتنافس أو التضاد بين الكائنات الدقيقة قد يؤدي إلى حدوث المرض أو فشل الطفيل في إحداث المرض النباتي ، بينما تستخدم في حالة الحشائش كائنات ممرضة لها لكافحتها . ويعد استخدام الكائنات الدقيقة الكافحة أمراض النبات في مراحك الأولية ولايزال تحت البحث ، والأمثلة المستخدمة بصورة تجارية محدودة نسبيا ، ويبين الجدول أمثلة من الكائنات الحية المدقيقة الستخدمة حاليا لمكافحة بعض الأمراض

النباتية ، أما باستخدام الكائنات الدقيقة في مكافحة الحشرات . فقصد أصبح من الحقائص المعروفة والمطبقة عملياً في الكثير من بالاد العالم ، حيث أصبحت بعض السالالات البكتيرية أو الفطريات متوفرة تجارياً لإستخدامها ضد حشرات محددة ، ومن أمثلتها : باسيلس بوبيا ومن أمثلتها : المناسيات ومن أمثلتها : المناسيات ومن أمثلتها : المناسيات ومن أمثلتها : ومن أمثلتها : باسيلس بوبيا ومن أمثلتها : المناسيات ومن أمثلتها : المناسيات ومن أمثلتها : ومن أمثلتها : باسيلس بوبيا ومن أمثلتها : باسيلسس بوبيا ومن أمثلتها : ومن أمثلها : و

توجد الكائنات الدقيقة النافعة في كل
بيئات النبات تقريباً ، ويقصد بالكائنات النافعة الكائنات التي يمكن استخدامها
لكافحة الكائنات المرضة للنبات سواء
لكانت فطريات أم بكتيريا أم فيروسات أم
ديدان ، فأينما وجدت الكائنات المرضة
يوجد معها في الغالب أعداء طبعيون
سواء في التربة أم على أسطح الجذور ،
أم السيقان أم الأوراق أم في البذور ،
ولكن قد لاتكون هذه بالأعداد الكافية
لوقف النشاط الممرض ، ومهمة الباحث
هي التعرف على هذه الكائنات النافعة



شكل (٢) تاثير بعض البكتيريا على نمو ثبات قول الصويا .

وإكثارها وإستخدامها لمجابهة الكائنات المسرضة ، ولإجسراء ذلك تتبسع عادة الخطوات التالية: _

١ـ عـزل الكائن الدقيق وتنقيته ، ويحتاج هذا إلى مجهود كبير وإلى استخدام العديد من البيئات الإصطناعية .

٢_إختبار قدرة الكبائن الدقيق على التضاد
 أو التنافس مع الكبائنات الآخرى المحرضة
 للنبات على بيئات صناعية ، شكل (١) .

٣-إختبار قدرة الكائن النافع على الحد
 من انتشار المرض النباتي في الطبيعة ،
 شكل (٢) .

إختبار قدرة الكائن النافع على إحداث
 أي أمراض للنبات أو النباتات الأخرى
 الإقتصادية

هـإختبارات حقلية متكررة لدى تأشير الكسائن المكتشف حديثاً على زيسادة المحصول والخفض من المرض المستخدم ضده، شكل (٣).

آسمعرف كيفية إكثار الكائن النافع المكتشف بطريقة اقتصادية ، وأفضل الطرق لاستخدامه سواء أكان عن طريق معاملة التربة أم البذور أم إضافته مع ماء الرى.

٧- تسجيل الكائن الدقيق ليصبح من حق الباحث والمؤسسة التابع لها التحكم في تداول هذا الكائن والإحتفاظ بسلالة نقية منه حتى لاتتدهور صفاته فيما بعد.



شكل (١) إختبار قدرة البكتبريا على تثبيط نمو فطر ممرض.



شكل (٣) تاثير بعض البكتيريا على نمو نبات الذرة الرفيعة .



● شكل (٤) تطفل أحد القطريات النافعة على قطر أخر ممرض .

بحيث يحل محل الكائن المسرض في الوسط ويسمى هذا بالإحلال (Displacement).

الكائن النافع النبات على إفراز مواد تؤثر على الكائن المحرض، ومثال ذلك معاملة نباتات الطماطم في البيوت المحمية بسلالية ضعيفة من الفيروس (TMW) مما يؤدي إلى عدم الإصابة بالسلالات الشرسة من هذه الحالمة بالحماية المتبادلة (Cross protection).

المنافسة على الغذاء (Competition)
 حيث يقوم الكائن النافع بحرمان الكائن
 المرض من مصادر غذاء هامة له فيمنعه
 من التكاثر والزيادة في العدد.

هناك عدة وسائل يستطيع بها الكائن الدقيق النافع إحداث الضرر بالكائن الممرض، وقد يعتمد الكائن الدقيق على وسيلة واحدة أو أكثر من الوسائل التالية:

الميغرز الكائن النافع مواداً مضادةً سامة أو موقفة لنمو الكائن المعرض، وتسمى

۲ یتغذی کائن شافع علی کائن مصرض بحیث یخترق جسم الکائن المرض ویتغذی
 علی محتویات الداخلیة ، ویسمی هذا بالتطفل (Parasitism) ، شکل (٤) .

٢ يتزايد الكائن النافع في العدد بسرعة

الكائن المستخدم في المكافحة	سبب للمرض ونوعه	الكائن الم	المرض النباتي	٦
Trichoderma sp.	Phytophthora cinnar	فطر -n	عفن الجذور الفيتوفيوري في حوالي ٩٥٠ عائل نباتي	١
Bacillus subtilis	Streptomyces scabie	بکتیریا s	الجرب العادي في البطاطس	1
Nematophthora gynophila Verticillium chlamydos- porium Catenaria auxiliaris	Heterodera avanae	نيماتود	نيماتود الحويصالات	*
			عفن الجذور الأرمياري في	8
Trichoderma viride	Annillaria mella	قطر	الأشجار	
سلالة ضعيفة من الفيروس	Clostero virus	فيروس	مرض الترسيتزا الفيروسي	6
Trichoderma sp. Bacıllus subtilis Penicillium sp.	Pythium sp. Rhisoctonia solani	فَطر	الذبول الطري للبادرات	
Pseudomonas sp.	Fusarium sp.	فطر	عفن الجذور والقدم في القمح	
Bacillus penetrans Dactylella oviparasitica	Meloidogyne sp.	نيماتودا	تعفن الجذور النيماتودي	1
Agrobacterium radiobacter P.V. radiobacter strain k84	Agrobacteriun sp.	بكتيربا	التدرن التاجي	4

● جدول يبين الكائنات الدقيقة المستخدمة في مكافحة بعض الأمراض النباتية.

THE PROPERTY OF

محاولات جادة للحصول على سالالات فطرية وبكتيرية نافعة لكافحة أمراض الجذور ، وهناك دلائل مبشرة بالخير ولكن الأمر يحتاج إلى مجهودات مستمرة حيث أنه من الصعب إستيراد سلالات نسافعة من الخارج بل الأجدى الكشف عن سلالات محلية مستوطنة ومتأقلمة مع البيئة المحلية وإجراء التجارب لإستضدامها لحماية المحاصيل الزراعية في البيوت المحمية وفي الحقول المفتوحة . وقد أدى إستخدام بعض العزلات النافعة من بكتيريا سيدوموناس (Pseudomoas sp) إلى زيادة ملموسية (حوالي ٢٠٪) في محصول حبوب القمح في تجارب حقلية أولية بالقصيم، كما أدى استخدام الكائنات النافعة المضادة لبعض مسببات الأمراض في مناطق أخرى من العالم إلى زيادات ملموسة في محاصيل الذرة والبطاطس والجزر والبنجر . وتهتم العديد من مؤسسات الهندسة الوراثية الآن بتمسين صفات بعض الكائنات الدقيقة الستخدمة لهذا الغرض بحيث يمكن الاستفادة منها بأفضل صورة ممكنة في تحسين إنتاجية الماصيل الزراعية والإستغناء كلياً أو جزئياً عن استضدام المبيدات الكيميائية كلما أمكن ذلك.



مثاکل میت النبات

صلاح الحسينس معمد

يعتمد التعرف على مشاكل صحة النبات على مدى الإلمام بالقواعد الأساس لتصنيف الأمراض النباتية ومعرفة صفات ومميزات الكائنات الحية الدقيقة المسببة لامراض النباتية. والنباتات السليمة تظهر جيدة النمو وتعطى إنتاجا وفيرا ويبقى النبات سليما طالما أن الظروف المحيطة به تسمح بنموه وتطوره بصورة جيدة ، وأحياناً تبدو بعض النباتات مريضة وتظهر عليها أعراض مرضية مختلفة وتصبح بطيئة النمو ، ضعيفة ، قليلة الإنتاج أو لا تنتج.

ويمكن تشخيص معظم أمراض النبات بأتباع خطوات سهلة وبسيطة تعتمد على بعض الإختالافات الظاهرة بين المسببات المرضية ، شكل (١) ، وعلى خبرات وخلفيات علمية وفحص بالعين المجسردة إلى جانب الفحص بالمجهر للأنسجة النباتية المصابة ، إلا أن هناك بعض الأمسراض يعتمد تشخيصها على إستعمال أجهزة متقدمة كالمجهر الإلكتروني والفحوص السيرولوجية.

تنقسم مسببات أمراض النبات ، شكل (٢) إلى الآتي :-

١- مسببات مرضية حية

٢- مسببات غير حية مثل تلوث الهواء ، إنخفاض أو إرتفاع الحرارة ، قلة أو زيادة الماء ، ضرر الماء البارد ، زيادة أو قلة الإضاءة ، قلة أو زيادة العناصر الغذائية ، زيادة الأملاح في التربة ، الرقم الهيدروجيني للتربة (PH) ، السعية الناتجة عن ضرر إستخدام المبيدات.

المسببات المرضية الحية

تنقسم الكائنات الحية المرضة للنبات إلى: ـ

١-الفطريات

تم حتى الآن وصف أكثر من ١٠٠,٠٠٠ نوع من الفطريات، وتتسب معظم الأمراض النباتية عن فطريات ممرضة يصل مجموعها الى أقل من ١٠٪ من مجموع الفطريات المعروفة.

تنتشر جراثيم الفطريات بوساطة الرياح والأمطار ورذاذ الماء، وتوجد الفطريات على الإنسان والحيوانات والنباتات ، وتقضى فترة بقائها على النباتات الحية أو الميتة وعلى الثمار والبذور ، وتوجد أيضاً في التربة وعلى الحشرات أو بداخلها ، وتحصل الفطريات المرضة للنباتات على غذائها من النبات العائل مسيبة العنديد من الأمنزاض مثل أمراض تعفن الجذور والثمار وتبقعات الأوراق وتقرحات السيقان والذبول، وتدخل الفطريات النبات العائل عن طريق الجروح أو الفتحات الطبعية كالثغور، على الأوراق وعلى الدرنات، كما أن البعض الأخر له القدرة على إختراق أنسجة العائل مباشرة . تنتج بعض الفطريات سموما تؤدى الى موت خلايا النبات وكذلك جراثيم على سطح الأوراق والسيقان أو الثمار يحدث لجراثيمها إنتشار من النباتات المصابة إلى الاخرى السليمة.

تعد فطريات البياض الـزغبي من أهم الفطريات المرضة بالملكة. وحيث أن معظمها يحتاج الى مناخ بارد رطب لحدوث العدوى فان فصل الشتاء بالمملكة العربية السعودية يعد من أنسب الفصول لانتشارها. ومن أهم أنواع الخضر التي تصاب بالبياض الزغبي ما يلي :-

- القرعيات: وتنتج الإصابة فيه بوساطة الفط روسات درجات حسرارة مرتفعة (۵۰ م ۵۰ م فهرنهيت).
- السيانخ: وتنتج الاصابة فيه بوساطة الفطر Peronospora effusa Tul.
- البصل والثوم: وتنتج الاصابة فيهما

. Peronospora destructour بوساطة الفطر

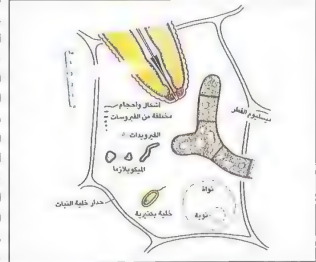
● الصليبيات : وتنتج الاصابة فيها
 بوساطة الفطر Peronospora parasitica

يمكن وصف أعراض الإصابة بمرض البياض الزغبي حسب نوع الخضروات إلى الآتى :-

■ الأوراق: مناطق صفراء على السطح السفلي العلوي للورقة يقابلها على السطح السفلي نموات ميسيليومية رمادية إلى بنفسجية اللون،وينتشر المرض في المناخ البارد الرطب. تزداد شدة الإصابة بالمرض داخل البيوت المحمية ويحدث تلون للأوراق المصابة

باللون البني وأيضا عفن للأوراق وتقرم للنباتات المصابة.

- الأبصال: يتوجد الفطر في الأبصال الناتجة من نباتات سبق إصابتها في المستابق المستابق النراعة.
- البذور: يوجد الفطر مصاحباً للبذور الناتجة من نباتات مصابة.
- البادرات: قد
 يهاجم الفطر الأوراق
 الفلقية والرورقة



شكل (١) رسم تخطيطي يظهر الاختلافات في أشكال واحجام بعض
 المسببات المرضية وعلاقتها بخلية النبات.

الحقيقية الأولى . مكافحة أمراض الفطريات

تنجم الإصابة بالأمراض الفطرية عن طريق التربة الملوثة الجراثيم البيضية أو بقايا النباتات المصابة أو البذور المصابة.

ومن أهم طرق الكافحة للأمراض الفطرية ما يلى: _

- ﴿ (راعة أصناف مقاومة، وتعد من أهم طرق المكافحة.
 - * تجنب مصادر العدوى الأولية .
 - اتباع دورة زراعية .
 - * الرش بأحد المبيدات التالية :ــ
- مانب ۸۰ (Maneb 80 WP) ، کابتان ۵۰ (Captan 50 WP)

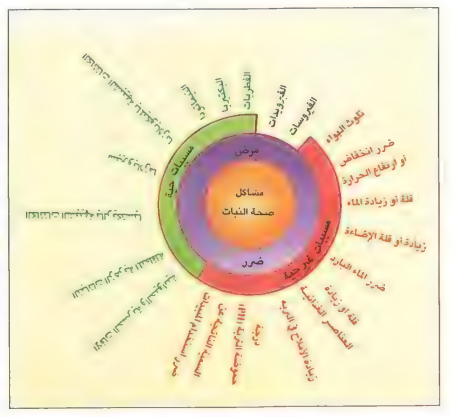
زاینی ۷۰ (Zineb 75 WP) و بیرافیو (Bravo) ، مانکوزیب (Mancozeb) الرش بمبید ریدومیل (Metalaxyl) ویکرر الرش کل ۱۶ یوما .

٢- البكتيريا

تقع معظم البكتيريا المرضة للنباتات تحت جنس من الأجناس الستة Agrobacterium, Clavibacter, : التالية Erwinia, Pseudomonas, Streptomyces, Xanthomonas.

وتتميز جميع أنواع البكتيريا المرضة فيما عدا الجنس Streptomyces بانها عصوية قضيرة (١,٥ - ٣ميكرون) ، وجميعها سالية لصبغة جرام فيماعدا الجنيس Clavibacter ، وتنمو على بيئات صناعية وتتمير بقدرتها على الحركة بالأسواط (Flagella) . وتحت الظيروف البيئية المناسبة يمكن للخلية الواحدة أن تنقسم مكونة ١٧ مليون خلية في خلال ٢٤ ساعة، ويعد هذا المعدل السريع من الإنقسام من المسببات المرضية الخطيرة ، وتنتشر البكتيريا عن طريق الحشرات أو التيارات الهوائية أورداد الأمطار أو عن طريق الوسائل الميكانيكية مثل الماء الحُرّ أو الرطوبة الدُّرّة ، وتضرق البكتيريا أنسجة العائل من خلال الجروح أو الثغور أثناء تفتحها .

ويمكن للبكتريـــا المرضيـة اختراق الأنسجة الوعائية للنبات كما أنها قد توجد



● شكل (٢) المسببات المرضية الحية وغير الحية .

في المسافات البينية في أنسجة العائل مؤدية إلى موت أنسجة النبات بسبب إفرازها للسموم أو لنشاط الإنزيمات. ويؤدي ذلك إلى تبقعات للأوراق وللسيقان وإعفان للثمار والدرنات وذبول للنبات.

٣_ الديدان الخيطية (النيماتودا)

النيماتودا عبارة عن حيوانات غير مفصلية دودية الشكل مختلفة الحجم ، منها ما هو صغير جداً لايمكن رؤيت إلا بإستخدام الجهر ومنها ما يصل في الطول الى عدة أمتار كبعض النيماتودا المتطفلة على الحيوانات، ويتركب جسم النيماتودا من العديد من الخلايا، وغالباً ما تكون دودية الشكل ، لها تجويف جسم غير حقيقي ، جانبية التماثل. ويتركب جدار الجسم في النيمات ودامن الكيوتكل والهيب ودرمس وطبقة العضلات الطولية ، ويتميز المريء بتماثله الشعاعى في مقطعه العرضي ، وتتحد فتحة الشرج مع الفتحة التناسلية للذكر لتكونا فتحة مجمع في حين تفتح الفتحة التناسلية للأنثى بفتحة مستقلة ، ولايوجد للنيماتودا جهاز تنفسي أو جهاز دوري.

يوجد اكثر من ١٥,٠٠٠ نــوع من

النيماتودا تتواجد في المياه العدبة والمالحة والتربة والحيوانات . أما أنواع النيماتودا المتطفلة على النباتات فيلوجند منها ٥,٠٠٠ نلوع. وتتميز النيماتودا المتطفلة على النباتات بوجبود رمح أجوف قابل لـــلإنقباض تستخــدمه في اختراق الخلايا أثناء تغذيتها على النباتات، والنيماتودا المتطفلة على النباتات إجبارية التطفل ، منها ما يتطفل على المجموع الخضري للنبات كالاوراق والسيقان والبراعم والأزهار ومنها ما يتطفل على المجموع الجذرى مسببة عقد چــذرية ، وتعفن ، وتقــرح على الجذور وتلف القمة النامية للجذور، وتشمل مراحل دورة حياة النيماتسودا : البيض وأربعة أطوار يرقية.

٤_ الفروسات

الفيروس عبارة عن كيان تحت مجهري الخلوى مكون من قطعة واحدة أو اكثرمن نوع واحد من الحامض النووي RNA أو DNA ويحاط بغلاف من البروتين ، يتكاثر داخل العائل الحي مع إستضدامه لبعض إننزيمات وريبوسومات العائل لتكوين جسيمات أخسري ، ويطلق على جزيء أو وحدة الفيروس المعدية اسم الفيرون (Viron) ، وقبل اكتشاف المجهر الإكتروني كان من الصعب رؤية الفيروسات حيث أنها متناهية الصغر ومتباينة الأشكال «كيان معدى أبعاده أقل من ٢٠٠ نانومتر». ويذلك تعد الفيروسات من أصغر المسببات المرضية فيما عدا الفيرويدات ، حيث تموجد في أنسجة النباتات والحيوانات والحشرات وبداخل خلايا البكتيريا، وعند تواجد الفيروسات بجسم العائل فإنها تسخر خلايا العائل لصالحها بإجباره على تكوين بروتينات وأحماض نووية فيروسية بدلأ من تكوينها للبروتينات والأحماض النووية اللازمة لخلايا العائل نفسه، ويعد الكثير من الفيروسات غير ضمار بالعائل، ومن أمثلة

ذلك إصابة أبصال الزينة التوليب (Tulip) ببعض الفيروسات التي تزيد من القيمة الإقتصادية لإزهارها.

٥-الفيروييدات

تم إكتشاف الفيرويد كمسبب مرضي للنبات عام ١٩٧١م بوساطة العالم دينو (Diener) وذلك اثناء محاولة تنقية وتعريف مسبب الدرنة المغزلية في البطاطس. ويتكون الفيرويد من حامض نووي (RNA) عاري (لا يحاط بفسلاف بسروتيني)، ويسبب الفيرويد حدوث المرض ويمتاز بأنه قابل للإنتقال وأقل حجماً من الفيروس ويكرر نفسه في خلابا العائل الحي وعلى حساب هذه الخلايا.

٦- الكائنات الشبيهة بالميكوبلازما

يرجع تاريخ إكتشاف هذه المجموعة إلى وقت التعرف على مرض البليرونيمونيا في الماشية عام ١٨٩٨م، وتعرف هنده المجموعة أيضاً بالبكتيريات العارية من الجدار، وهي صغيرة يمكنها المرور من المرشحات البكتيرية (مرشحات تمنع مرور خلابا البكتيريات الحقيقية) وتمتاز بأنها سالبة لصبغة الجرام وتنمو بسهولة على

البيئات الروتينية إلا أن بعض الأنواع تحتاج الى مواد غذائية خاصة. وتحدث بعض هذه الكائنات أمراضاً والبعض الآخر يعيش معيشة مترممة. كما تتميز هذه الكائنات بأنها محاطة بغشاء خلوي مكون من شلاث طبقات وليس لها جدار خلوي.

تم إكتشاف الميكوبلازما كاحد مسببات أمراض النبات علم ١٩٦٧م عنصد فحص الآنابيب الغربالية وأنسجة لحاء بعض النباتات المصابة بإمراض الإصفرار "Yellows"، وتتميز الميكوب لازما بأنها حساسة للمضاد الحيوي تتراسكلين الى آخر نتيجة تغذية الحشرات (نطاطات الأوراق)، على النباتات المصابة، وتسبب



مرض موت أنسجة النخاع في الطماطم (المسبب: البكتيريا سودوموناس).

أعراض مرض الإصفرار ، مثل مرض الإصفرار ، مثل مرض الإصفرار الميت في نخيل البلح (التمر) الذي لم يسجل في المملكة العربية السعودية ولا تشير أي تقارير عن وجوده حتى الآن .

٧۔ سيروبلازما

أمكن عنول هذه الكائنات وتنميتها خارج الجسم الحي (in-vitro) عام ١٩٧١م وهي تشبه الكائنات الشبيهة بالمليكوبلازما في تركيبها الخلوي، إلا أنها تختلف عن الميكوبلازما في أنها متحركة ذات خيوط حلزونية، وتتميز بأنها حساسة للمضاد الحيوي حساسة للمضاد الحيوي الناتة عن سبيروبلازما من الناتات المصابة إلى السليمة عن طريق نطاطات الأوراق أو بالحامول.

٨ - الكائنات الشبيهة بالربكتسيا

هذه المجموعة من الكنائنات الحية المدقيقة طغيليات إجبارية تعيش داخل خلايا الحشرات (القمل، البراغيث، القراد، العناكب) والكثير منها يسبب أمراضا للإنسان والحيوانات الأخرى والنباتات، وتنتقل عن طريق الحشرات الثاقبة الماصة ، والغريب أنها لا تسبب اي ضرر للحشرات العائلة لها.

تعد الريكتسيا قريبة الشبه من البكتيريا السالبة الجرام ولها جدار خارجي صلب بالإضافة الى الغشاء البلازمي، ويمكنها المرور من المرشحات التي تمنع مرور خلايا البكتيريا الحقيقية وتتميز بأنها حساسة للبنسلين.

تنقسم الكائنات الشبيهة بالريكتسيا إلى مجموعتين هما :_

(1) مجموعة تتميز بجدار خلوي رقيق وتتواجد في انسبجة لحاء النباتات



● مرض تعقد الجذور في العنب (المسبب: نيماتودا تعقد الجذور) .

المصابة وتنتقل عن طريق نطاطات الأوراق (Leaf hoppers)

(ب) مجموعة تتميز بجدار خلوي سميك وتوجد على أنسجة الخشب للنباتات المصابة وتسبب مرض تقرم الخلفة في القصب ومرض بيرس (Pierce's disease) في العنب.

٩ ـ النباتات الزهرية المتطفلة

هناك أكثر من ١٠٠٠ نوع من النباتات الزهرية المتطفلة على المحاصيل الاقتصادية مسببة امراضا مختلفة. تحتوي بعض هذه النباتات المتطفلة على مادة الكلورفيل وتقوم بعملية التمثيل الضوئي الا انه ينقصها المجموع الجذري ولهذا تحصل على الماء والاملاح من جذور عوائلها ، والبعض الآخر من هذه النباتات ينقصها مادة الكلورفيل ولدذلك تحصل على نواتج عملية التمثيل الضوئي من نباتات اخرى حيث تلتصق بسيقان عوائلها لتحصل على الغذاء والماء . ومن أمثلة النباتات الزهرية المتطفلة :

ويعد كل من الحامول والهالوك من الحشائش الضارة التي تسبب مشاكل للمحاصيل الاقتصادية .

١٠ الأفسات الحشرية والحبوانية

تسبب الآفسات الحشريسة والحيوانية اضرارا بالغة سواء من الناحية الصحية أو الزراعية، ويقدر الخسائر الناتجة عنها ببلايين السدولارات وتصيب الحشرات النبات إما بقرض الأوراق والسيقسان والثمار والجذور أو تحدث انفاقا أو النباتات، وبذلك تلعب دورا النباتات، وبذلك تلعب دورا المراض الفيروسية والأمراض المفيروسية والأمراض المنيوسية والأمراض التي تسببها الكائنات الشبيهة بالميكوبلازما كما أنها تتغذى على

الثمار مسببة تعفن وتلف للثمار.

تشير بعض التقارير الى دلائل على ان الاوليات (التريبانوسوماتيدات) تعد من المسببات المرضية للنبات خاصة على أشجار البن وجسوز الهند ونضيل السزيت في المناطق الإستوائية.



على بن رطوان عاد بن صن البطيري

كان للعرب قبل الإسلام اهتمام بالعرافة والكهائة ، حتى جاء الإسلام وحرمها ، وعم نوره أرجاء المعمورة وشرح الله لـه القلوب قبـل الصدور، تتابعـت الأفكار وتـلاحقت الخـبرات واتسـع مجـال الحيــاة اجتماعيا وإداريا وفكريا وعلميا، فأصبحت اللغة العربية وعاء الفكر وملتقى المعرفة البشرية، ومستقرا من ثقافات مختلفة هندية ، وفــارسية ، ويونانية ، وكان الطب من العلوم التي اهتم بها العــرب اهتماما كبيرا بما كان لديهم من سابق معـرفة ، وبما أصبـح في متنــاولهم من <mark>ثقافـات الشعــوب الأخــرى عن</mark> طـريق الترجمة والتعريب ، وبما أضاف اليه علماء المسلمين م<mark>ن إضافات جـديدة</mark> مما أفسح المجال أمـام التقدم العلمي الذي تشهـده العلوم الطبية في أوربا وأمريكا.

> وعالمنا هذا الذي نحن بصدد الحديث عنه في هذا المقال على بن رضوان وهو إن لم يكن من الأطباء العرب الأوائل المعروفين والمشهورين فإنه ولا شك عالم له أهمي<mark>ت</mark>ه ومكا<mark>نته</mark> العلمية بين أقـرانه، ويؤكـد ذلك <mark>أحد</mark> العلماء الذين عنوا بالبحث في سيرته وهـو ابن تغـري <mark>بـردي حيث قـال :</mark> (كان إماما في الطب والحكمة ...) .

هو أبو الحسن على بن رضوان بن على بن جعفس رئي<mark>سس أطباء مصر</mark> ولــد في الجيــزة ونشأ بمدينة مصــر . أما السنــة التي ولد فيهــا <mark>فقد اختلفت</mark> المصادر في تحديدهـا حيث تقول إحدى المصادر أنه عاش حوالي ثمانين سنة وأن وفاته كانت في عام ١٠٦١م، أما ابن أبي أصيبعة فقال على لسان بن رضوان : (... ولم أزل كذلك وأتابع غـاية الإجتهـاد في التعليم الى السنــة الثانية والثلاثين فإنى اشتهرت فيها بالطب وكفاني ما كنت أكسبه بالطب

بل وكان يفضل عنى حتىي وقتى هذا ، وهو اخر السنية التاسعية الثانية والثلاثين إلى يبومي هذا أعمل <mark>تــذكرة لي وأغيرهــا في كل سنـــة إلى أن</mark> قررتها على هذا التقرير الذي أستقبل به السنة الستين من ذلك ...)

وقد بدأ ابن رضوان التعليم في سن مبكرة من عمره ، ولما بلغ من العمر البرابعة عشر ببدأ يتعلم الطب والفلسفة وعلسوم أخسري ، وبلغ بسه الجهد مبلغه بسبب صعوبة الحياة المعيشية والضائقة المالية حتى بلغ الثانسة والثلاثين من العمس فاشتهر في الطبيب أكثر مين سيائر العلوم الأخرى التي تعلمها، وبدأت مهنته في الطب تـدر عليـه دخــلا وفيرا، وأصبح ذا سمعة طبية وشهرة واسعة حتى بلغت الحاكم بأمر الله ـ على اختلاف بين المؤرخيـن ـ الذي عينه رئيسا لأطباء مصر بعد وفاة

إسحاق بن إبراهيم .

وكان على بن رضوان يجد متعة عظيمية وهو يمارس مهنته التي عشقها وواجه من أجلها الصعاب، وكان عصاميا اعتمد على نفسه وجهده وعلم نفسه بنفسه رغم ما لاقاه من سخرية واستهزاء وشماتة عانى منها كثيرا أثناء صغره حتى بلغ الشهيرة وقد كان طبيبا ناجحا مكنته شهرته من رئاسة أطباء مصر ، مما جعل منه هدفا للحساد ال<mark>ـ</mark>ذين كانوا يهاجمونه ويكيدون له رغم أن كيدهم ما كان ينقص من قيمته التاريخية ومكانته العلمية ، وكان كثير الرد على من كان يعاصره من الأطباء وغيرهم وكذلك على كثير ممن تقــدمــه، وكـــان ينقـد الشخص ذاته أكثر من تناوله بالنقد لعلم الشخص نفسه ، ومـن الذين رد عليهم على بن رضــوان، حنين بن اسحاق وعلى ابي الفرج بن الطبيب وكنذلك أيضا على أبني بكر محمد بن

زكريا الرازي ، وكان أشهر خلاف لابن رضوان مع من عاصره مع ابن بطلان وذلك حول مقال الفرخ والفروج الذي تناول فيها أيهما أسبق للحياة البيضة أم الفرخ وقد استغرق ذلك الخلاف وقتا طويالا من جهدهما رغم عدم الجدة في الموضوع وعـدم قيمته ، ولم يكن لابن رضوان معلم ينسب اليه ، وله مؤلف حول هذا الموضوع يتلخص في أن تحصيل الصناعــة من الكتب أوفق من تحصيلها من المعلمين ، وقد رد عليه ابن بطلان هذ<mark>ا</mark> الرأي وغيره في كتاب مفرد <mark>مبينا فضل</mark> التحصيل من المعلمين وذكير فصيلًا في العلل التي لأجلها صار المتعلم من أفواه الرجال أفضل من المتعلم من الكتب ...، واهتم ابن رضوان بالتعليم الطبى اهتماما كثيرا وقسد كان ذلك نابعا من ممارسته للتعليم في مستشفيات مصر بعد ان أصبح رئيسا لأطبائها.

ولابن رضوان عددة مؤلفات في الأدب والشريعة ، ولكن يهمنا في هذا السياق مؤلفاته في مجال الطب التي أثرى بها المكتبة العربية آنذاك، ومن مؤلفاته في هذا المجال:

(كتاب السياسة في دفع مضار الأبدان بأرض مصر) وقد سبقه إلى هذا الموضوع الطبيب القيرواني ابن الجزار وقد تطرقنا إلى هذا الطبيب في مجلة العلوم والتقنية /العدد الثامن عشر/ ربيع الآخر ٢١٤ ١هـ/ أكتوبر شان ابن رضوان الكتابة في هذا الموضوع كما فعل ابن الجزار لان كلا منهما عاش في أرض وبلد غير التي عاش فيها الآخر، وقد اتبع ابن رضوان في تأليف كتابه الإختبارات رضوان في تأليف كتابه الإختبارات العلمية

واصفا فيسه أرض مصر وهواءها وأسباب الصحـة والمرض فيها ، ولــه كتاب اسمه (كتاب النافع في كيفية تعليم صناعة الطب) قسمه إلى ثمانية أبسواب ، تحدث في البساب الأول عن الأسباب التي دعته إلى تأليف هذا الكتاب حيث يـذكــر أن من أسبــاب تأليفه له تجنيب الطلبة المشقة التي عاناها بنفسه ، ووضع نتائج خبراته الطبي<mark>ـة تح</mark>ت تصرف ك<mark>ل من يــريـد</mark> تعلم مهنة الطب، وفي الباب الثاني من الكتاب يشرح كيف تعلم القدماء صيِّياعــة الطب، والبياب الثيالث عن مُ<mark>حاسن صناعة الط</mark>ب ، والباب الرابع عن أغسراض كتب أبقسراط ونحسو تعليمه ، والباب الخامس عن كنفسة تعليم جالينوس ، والباب السادس عن ما ينبغي أن يتقدم صناعة الطب، والبياب السابع عن الطريبق النافع في تعليم صناعة الطب وكذلك حال المعلم والمتعلم وكيف يكتسبب بها المال ، ويتطرق في الباب الثامن والأخبر الى اقتصار الإسكندرانيين على عشرين كتابا أربعة من كتب ابقراط وستة عشر من كتب جالينوس.

ومن كتبه أيضا كتاب (شرف الطب) الدي قسمه الى سبعة أبواب تحدث فيها عن منافع الطب ومحاسنه للنفس والجسد، وفضل وسمو صناعة الطب على سائر المهن، ثم تكلم عن وصايا أبقراط وتعاليم جالينوس وأصحاب التفاسير والشروح.

ولو استعرضنا جميع مؤلفاته لطال بنا المجال عن المسموح به ولكن يمكن ذكر أسماء بعضها وهي على النحو الآتي :-

كتاب الأصول في الطب أربع مقالات ، رسالة في علاج الجذام ، كتاب

تتبع مسائل حنين في مقالتين ، كتاب النافع في كيفية صناعة الطب ثلاث مقالات ، شرح كتاب الفرق لجالينوس ، شرح كتاب الصناعة الصغير لجالينوس ، شرح كتاب جالينوس الى أغلوقن في التأني في شفاء المريض ، كتاب في عمل الأشربة والمعاجين ، شرح كتاب النبــض الصغير لجالينوس ، مقالة في دفع مضار الأبدان عن أرض مصر، تعاليق طبية ، تعاليق نقلها من صيدلة الطب، كلام في الأدوية السهلة، تفسير **ناموس الطب لأبوقراط ، مقالة في** الطريق الى إحصاء عدد الحميات ، **جواب سائل في النبض وصل إليه** السؤال عنها من الشام، فوائد علقها من كتاب تدبير الصحة لجالينوس، فوائد علقها من كتاب الأدوية المفردة لجالينوس، فوائد علقها من كتاب في الكثرة، فوائد علقها من كتاب القصد لجالينوس ، فوائد علقها من كتاب حيلة البرة لجالينوس ، مقالسة <mark>في حفيظ الص</mark>حة ، مقالية فيي أدوار الحميات ، مقالة في التنفس الشديد وهو ضيق التنفس ، مقالة في نقض مقالة ابن بطلان في الفرخ والفروج، <mark>مقال</mark>ة في الفأر ، مقالة في الأورام ، مقالة في شرف الطب، رسالة في أزمنة الأمراض.

ومما سبق يتضح لنا الجهد الذي قام به عالمنا على بن رضوان في مجال الطب، ومن المؤسف حقا أن هذا الطبيب والعالم وغيره الكثير من العلماء في طور النسيان، ويجدر بنا أن نبحث عن الكنوز التي خلفها لنا علماء الأمة العربية والإسلامية بين أرفف المكتبات العالمية لما لمؤلفاتهم من قيمة علمية عالية .

ادا الفلفات العفوية ادي الراض العربدي

د. پس محمد الحسن

قامت مدينة الهلك عبد العزيز العلهم والتقنية بالتعاون مع اتحاد مجالس البحث العلمي العربية بعقد حلقة دراسية حول أهمية استغلال طاقة الكتل الحيوية (النفايات العضوية) في الوطن العربي، وقد أقيمت الحلقة الدراسية بالرياض في أبريل ١٩٨٧م. ودار الحوار الأساس في هذه الحلقة حول استغلال طاقة الكتل الحيوية ونوقشت أهم تجارب الوطن العربي في مجال تقنية الغاز الحيوى (البيوغاز).

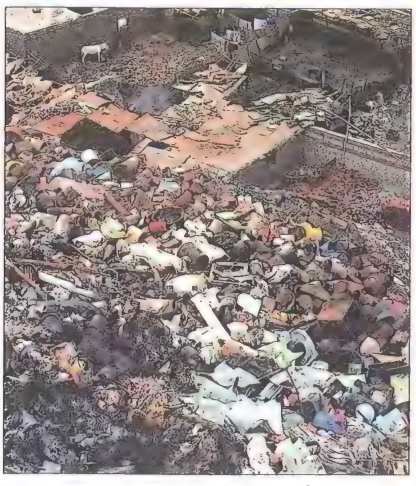
تقنية الغاز الحيوي

قبل التعرض إلى تجارب بعض الـدول العربية نستهل الموضوع بنبذة مـوجزة عن تقنية الغـاز الحيـوي وكيفيـة إنتـاجـه من المخلفات والنفايات العضوية.

يتم إنتاج الغاز الحيوي أثناء عملية تخمير النفايات والمخلفات التي تحتوي على مواد عضوية لاهوائيا بوساطة انواع خاصة من البكتيريا، وينتج من هذه العملية خليط من غازي الميثان(CH4) وثاني أكسيد الكربون(CO2) يسمى بالغاز الحيوي. يمكن الإستفادة من غاز الميثان كمصدر رخيص للطاقة في عدد من مجالات إستهلاك الطاقة المختلفة، وتتم عملية إنتاج الغاز الحيوي كما يوضح الشكل (١) في مرحلتين هما :ـ

• المرحلة الأولى

تقوم فيها أنواع معينة من البكتيريا التي تعرف بالبكتيريا المكونة للأحماض بتحويل المواد العضوية والبروتينات والسكريات إلى



مواد عضوية أقل تعقيداً تتمشل في عدد من الأحماض على رأسها حسامض الخليك (Acetic acid)، وذلك وفقاً للآتى:

مواد عضوية معقدة بكتيريا حامض الخليك

• المرحلة الثانية

تقوم في هذه المرحلة أنواع البكتيريا

المنتجة لغاز الميشان بتحويل هذه الأحماض إلى خليط من غازي الميثان (٦٠-٧٠٪) وذلك وثاني أكسيد الكربون (٣٠-٠٤٪) وذلك حسب المعادلة التالية :-

حامض الخليك بكتريك ماني أكسيد الكربون + الميثان

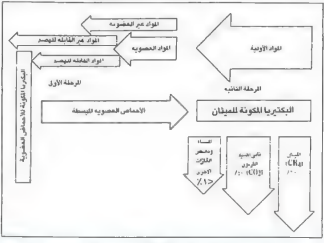
يتطلب إنتاج الغاز الحيوي في هذه

العملية عدة عوامل تتضمن الآتي:
۱ غياب أو عدم وجرد الأكسجين (ظروف لاهوائية) .

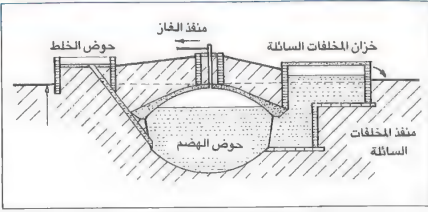
٢ درجة حرارة معينة للوسط الدي تتم فيه العملية .

٣ توفر عنصري الكربون والنيتروجين بنسب محددة .

اتوفر وسلط
 متعادل ، أي أن يكون



■ شكل (١) مراحل إنتاج الفاز الحيوي من المواد العضوية .



شكل (٢) وحدة إنتاج الغاز الحيوي .

الرقم الهيدروجيني للوسط الذي تتم فيه التفاعلات مساوياً لـ (٧) .

وحدة إنتاج الغاز الحيوي

تختلف تصاميم وحدات إنتاج الفاز الحيوي من بلد لآخر ولكن معظمها يتكون ـ بشكل عام _ من نفس الأجزاء ، وتشمل حوضاً لخلط الفضالات وحوضاً للهضم البكتيري وخزاناً للمخلفات السائلة ، شكل (٢).

فوائد تقنية الغاز الحيوي

هناك عدة فوائد لتقنية إنتاج الغاز الحيوي من النفايات والفضلات العضوية ، وتتضمن تلك الفوائد مايلي نه

١-إنتاج طاقة رخيصة متمثلة في غاز الميثان السذي يمكن الإستفادة منه في كثير من الأغراض المنزلية كالطهي والإنارة والتدفئة والتبريد وحفظ الخضروات والفواكه وما إلى نلك من أغراض.

٢- استعمال الغاز كطاقة في القطاع الزراعي خاصة في المناطق الريفية والنائية ، إذ يمكن إستعماله كوقود للآلات الزراعية والجرارات ومضخات المياء ، وفي صناعات الورش الريفية الخفيفة كالغزل والنسيج ، وفي تبريد للواد الزراعية وتجفيف الفواكه .

٣- الحد من تلوث البيئة والحفاظ على توازنها ، إذ أن عملية الاحتراق غير الكامل التي تصاحب حرق بعض المواد كوقود حضاصة في الريف - أو حرق النفايات والفضلات للتخلص منها ، يؤدي إلى تلوث

البيئة بالعديد من الغازات مثل أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين ، كما أن التخلص من هذه الفضلات عن طريق طمرها في حفر يؤدي إلى تقليل رقعة الأرض الصالحة لللستعمال وإلى تلوث المياء الجوفية .

٤-الحد من انتشار الأمراض والأوبئة ، إذ يمثل تراكم هذه الفضلات والنفايات بؤرة لتوليد وتكاثير من الميكروبات والطفيليات والحشرات كالذباب والبعوض والتي تسبب أو تنقل العديد من الأمراض الوبائية سريعة العدوى والانتشار ، وقد أثبتت التجارب فاعلية التخمير اللاهوائي في القضاء على بعض أنواع الطفيليات .

٥- تحسين المظهر العام للمدن والأرياف
 نتيجة للتخلص من النفايات والفضلات
 المتكدسة.

آ إنتاج الأسمدة لزيادة خصوبة التربة ، حيث أن عملية التخمير اللاهوائي تخلف واسافة إلى إنتاج غاز الميثان وخليطاً من مواد صلبة وأخرى سائلة يطلق عليها اسم سماد الغاز الحيوي ، وقد أثبتت التجارب الجودة العاليات لهذا السماد في زيادة خصوبة الترب ، حيث تتحول كثير من مكونات المواد العضوية المعقدة أثناء عملية التخمير إلى أشكال بسيطة التركيب يسهل امتصاصها بوساطة جذور النبات .

٧- توفير العملات الصعبة خاصة للدول
 النامية غير المنتجة للبترول ، إذ يلتهم
 استيراد البترول كمصدر رئيس للطاقة في
 تلك الدول جزءاً كبيراً من العملات الصعبة

يمكن استغلاله في مشاريع تنموية أخرى .

A – الحد من القطع المكثف للأشجار واستعمالها كمصدر للطاقة ، حيث يساعد ذلك على تنمية الغابات كأحزمة واقية للبيئة كما يساعد على محاربة الجفاف والتصحر الذي كان لـلإنسان دور بـارز في إحداثه وبالتالي فيما يترتب عليه من نتائج .

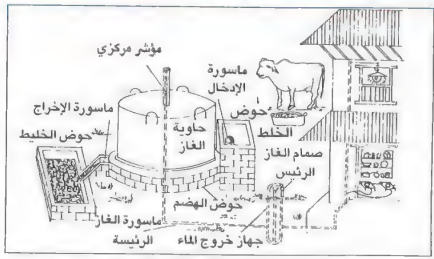
٩- التخفيف من معاناة وأعباء المرأة خاصة في الريف ، إذ كثيراً ما تقوم بعمليات قطع الحطب ونقله إلى المنزل ، الأمر الذي يؤدي إلى راحتها وتوفير الكثير من الدوقت الذي يمكنها أن تستغله في رعاية وتربية أطفالها أو في العيام ببعض الأعمال اليدوية المنزلية التي يمكن أن تزيد من دخل الأسرة .

١٠ تطوير الريف والنهروض به إذ أن انتشرار تقنيمة إنتاج الغراز الحيري والإستفادة منها كمصدر للطاقة للأغراض المزلية والعملية (الزراعية والورش) يؤدي إلى تيسير سبل أداء المهام المنزلية والعملية وممارسة نوع من الحياة الحضرية.

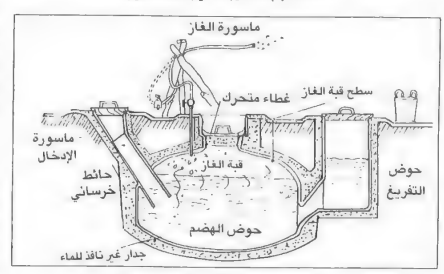
الحاملة ورص للعمالة واستقطاب الأيدي العاملة حفاصة المحلية - في مناطق انتشار تقنية إنتاج الغاز الحيوي ، ولاشك أن ذلك يقلل من انتشار البطالة بين أفراد المجتمعات الأصر الذي يودي إلى ارتفاع دخل الفرد والمجتمع وبالتالي إلى ارتقاء مستوى المحيشة ، كما أن ذلك يقال من حدة الهجرة من الصريف إلى المدن وهي من المشاكل الرئيسة التي تعاني منها البلدان النامية .

الغاز الحيوي في الدول النامية

حظيت تقنية الغاز الحيوي باهتمام كبير في معظم بلدان العالم النامي والمتقدم، وقد عانت الدول النامية بصفة خاصة من الارتفاع المطرد الاسعار البترول الأمر الذي جعلها تولي هذه التقنية اهتماماً كبيراً، فالهند مثلاً لم يكن لديها من وحدات تخمير المواد العضوية (مخمرات) اكثر من ١٩٧٠م وحدة حتى عام ١٩٧٧م، وفي عام ١٩٧٥م أصبح عددها عام ١٩٧٧م ومع نهاية عام ١٩٧٨م ومع نهاية عام ١٩٧٨م بلغ عدد تلك الوحدات ربع مليون



شكل (٣) التصميم الهندي (الغطاء الطافي) .



شكل (1) التصميم الصيئي (القبة الثابتة) .

وحدة ، كما بلغت سرعة انتشار تقنية الغاز الحيدوي رقماً قياسياً في جمهورية الصين الشعبية بعد عام ١٩٧٥م إذ تفيد التقارير بأن عدد الوحدات المنتجة للغاز يتراوح الآن مابين ٦٠٥٩ إلى ٧ مليون وحدة . هذا ويعد التصميم الهندي (الغطاء الطافي)، شكل (٢) والتصميم الصيني (القبة الثابئة)، شكل (٤) لوحدات إنتاج الغاز الحيوي من التصاميم الرئيسة .

تجارب الوطئ العربس

عرضت في الحلقة الدراسية المشار إليها في صدر هذا الموضوع العديد من الدراسات والبحوث عن أهمية استغلال طاقة النفايات

العضوية في الوطن العربي ، وسنستعرض فيما يلي بعض ما طرح من تجارب لبعض الدول العربية في هذا المجال بشيء من الإيجاز دون الغوص في تفاصيل المناقشات التي دارت في الحلقة الدراسية .

و المغرب

يعتمد المغرب إقتصاديا اعتماداً كبيراً على النزراعة وتربية المواشي مما يجعله مؤهلًا لتقنية الغاز الحيوي، ويرجع تاريخ الإهتمام بتقنية الغاز الحيوي في المغرب إلى مطلع عام ١٩٨١م حيث أجريت أول التجارب لانتاج الغاز الحيوي من مخلفات الخيول، ويعد عام ١٩٨٢م بداية الإهتمام

الرسمي بتطبيقات تقنية الغاز الحيوي في المغرب . ويقوم مركز تنمية الطاقات المتجددة بمراكش والذي أنشأته وزارة الطاقة والمعادن في منتصف عام ١٩٨٢م بالعديد من المهام التي تتضمن دراسات جدوى استغلال مصادر الطاقة المختلفة المتوفرة ، وكيفية تطبيقها واستخدامها اللاغبراض الختلفة ، كما يقسوم أيضاً بالتنسيق بين الباحثين ومساعدتهم في هذا المجال، وقد تم ابتعاث عدد من الكفاءات إلى الصين للتدريب على تقنية الغاز الحيويء ويقوم المركز بمفرده أوبالتعاون مع جهات أخرى بتشييد العديد من وحدات التخمير لانتاج الغاز الحيوى من روث الأبقار ، كما يقوم بدور هام وبارز في تعريف الزارعين وتشجيعهم ومساعدتهم على الاستفادة من هذه التقنية .

مناك أيضنأ المركنز التوطني لتنسيق وتخطيط البحث العلمي والتقنى الذي يولي تقنية الطاقة الحيوية وتطبيقاتها اهتمامأ متزايداً ، كما تقوم بعض مكاتب الإستثمار الـزراعي بــدور رائد في نشر تقنية الغاز الحيري في مناطقها ، فقت ساهم أحث هذه الكاتب في إنجاز ما يقرب من ٢٦ وحدة تعمل معظمها بسروث الأبقار، ويستعمل الغاز الستخرج منها في الإضاءة والطهى ، وعلى مسترى المؤسسات يضطلع قسم الهندسة الغنذائية بمعهد الحسن الثناني للزراعة والبيطرة بدور نشط في هذا المجال ، إذ يقوم بإجراء البحوث المختبرية ودراسة العوامل التي تؤشر على إنتاج الغاز الحيوي من روث الابقار والخيول ونفايات الدواجن. وقد أنشأ القسم مختبراً متخصصاً في تقنية الغاز الحيوى ومعالجة وتنقية مياه الصرف الصحى من المدن والمصائع عن طريق التخمير اللاهوائي، ويقوم المختبر بتدريب طلاب المعهد البراغيين في العمل في هذين المجالين ، كما يقوم بالتعاون مع جامعة

مينوستا الأمريكية بإجراء الدراسات حول طرق تسخين المخمرات اللاهروائية - وقد زامن إنشاء المختبر بناء مخمر من وحدتين سعة كل منهما ٣٠ متراً مكعباً وتستخدم فيهما نفايات الخيرول ، وذلك لاغراض البحث العلمي ولإستغالل الغاز الناتج لتسخين المياه وتزويد مرافق الطلاب الرياضية بها ، وبجانب المعهد تقوم مؤسسات أخرى بالملكة المغربية بنشاطات مختلفة في مجال تقنية الغاز الحيوى .

• الأردن

يجري في الأردن التقويسم المبدئسي لتصورات تقنية الغاز الحيوي ، وقد تم جمع أحصائبات الثروة الحبوانية وتوزيعها على القطر ، وتقدر كمية الغاز الحيوي التي يمكن إنتاجها من روث الحيوانات بحوالي العائد المادي لكل من الغاز الحيوي وسماد العائد المادي لكل من الغاز الحيوي وسماد الغاز الحيوي بحوالي ٢ مليون دينار اردني ، هذا بالإضافة إلى عائد التقدم الاجتماعي وحماية البيئة من التلوث .

تبلغ تقديرات تكلفة بناء وإنشاء وحدات إنتاج و مخصرات الغاز الحيوي بالكمية المقدرة أعلاه حوالي ٦ إلى ١٠ مليون دينار أردني، ويوجد بالأردن مايزيد عن ٥٠٠ مزرعة كبيرة للمواشي، و ١٢٠٠٠ مزرعة كبيرة للدواجن الأمر الذي يؤهله لإنشاء وحدات إنتاج الغاز الحيوي شبه الصناعية والتي يمكن استغلالها في تدفئة حظائر المزارع في فصل الشتاء مما يترتب عليه ما يلي :

١- توفير الكثير من الأموال التي يستنزفها
 وقود التدفئة .

٢ـ تشغيل كثير من المزارع التي تتوقف عن
 العمل في فصل الشتاء بسبب ارتفاع تكلفة
 التدفئة

٣ ـ توفيس منتجات تلك المسزارع وتجنب

ندرتها في الأسواق في فصل الشتاء . ٤- ازدياد العائد المادى لتلك المزارع .

و اليمن

توضح التجارب الأولية في اليمن أن إنتاج الغاز الحيوي من مخلفات الحيوان يقدر بحوالي ٩٧ مليون متر مكعب من الغاز ، أي ما يعادل ٦١ مليون لتر من الكيروسين سنــويـاً تمثل ٩,٣٪ من الإستهالاك الكلي و ١١٪ من الإستهالاك الريقى للنفط، وهناك عقبات كثيرة تعترض إنتاج الغاز الحيوى في اليمن ، منها صغر حجم ملكية الحيوانات وتعددها ، إذ تتوزع ٠ ٤٪ من مجموع الحيوانات على شكل مجموعات صغيرة تمتلكها الأسر ولاتزيد الملكية فيها عن حيوان أو حيوانين ، كما يمتلك البدو السرحل حسوالي ٣٤,٦٪ من الحيوانات ، وتُشكِّل ظروف تنقل البدو المستمر جرزءاً كبيراً آخراً من العقبات التي تحول دون الإستفادة المرجوة من روث تلك الحيونات ، وكحل جزىء لذلك طرحت فكرة استخدام البوحدات « المخميرات » المتنقلة لإنتاج الغاز الحيوى في المناطق البدوية، ومن المشاكل الأخرى التي تواجه إنتاج الغاز الحيوى عدم توفر المياه في بعض المناطق الأمر الذي أدى إلى التفكير في تغطية أرضيات حظائر الحيوانات بأرضية خرسانية صلبة تمكن من جمع الفضلات الحياوانية المائية ومياه الصرف وإعادة استخدامها تقليلًا للاحتياجات المائية .

~~a

يرجع تاريخ أول تجربة لإنتاج الفاز الحيوي في مصر إلى عام ١٩٣٨م في الجبل الأصفر قرب القاهرة، حيث نصب مستودع بسعة ، ٧٥٠ متر مكعب وخزان للغاز بسعة ، ١٥٠ متر مكعب . وعلى الرغم مسن أن الدراسات كانت مستمرة منذ تلك الفترة، إلا أنها نشطت عام ١٩٧٩/٧٨م حيث بدا

العمل في ثلاث مشروعات كبرى ، الأول في المركسر القومسي للبحسوث والثانسي في مركز البصوث الزراعية والثالث بكلية النزراعية بالفيوم، وبخلاف التوحيدات التجريبية ، أنشئت ٥٠ وحدة ميدانية بأحجام مختلفة على غرار نماذج البوحدات الهندية والصينية ، وقد أعدت دراسات لإقامة ٤٠٠٠٠ وحدة تختلف أحجامها من ٦ إلى ١٠ أمتار مكعبة كوحدات منزلية ، ومن ٥٠ إلى ٣٠٠ متر مكعب كـــوحسدات للمجمعات السكنية ، ويقدر إنتاج هذه الوحدات من الغاز الحيوى بما يعادل ٤٠٠٤ مليسون طن من النفط سنسوياً . ويعرجي أن ١,٢٣ مليون وحدة بعد تطبوير بعض التصميمات المرتقبة ، كما يقدر الغاز الذي سيئتج من هذه الوحدات بما يعادل٢٨٪ من احتباجات الطاقة لللاستخدامات المنزلية ، و ١٤٪ من احتياجات القطاع الرزراعي في البريف المصرى ، وينتظير أن يستفيد من الغاز المنتج حوالي ٩ مليون شخص.

● السودان

بدأ نشاط أبحاث وتطويسر تقنية الغاز الحيوى في السودان منذ عام ١٩٧٦م ضمن مشروع مكافحة أعشاب النيل المشترك بين السودان والمانيا الاتحادية ، وقد أجريت عدة تجارب مختبرية ومنزلية على وحدات إنتاجية مختلفة التصاميم لإنتاج الغاز الحيوي من أعشاب النيل بمتوسط إنتاج قدرة ٧٥، متراً مكعباً من الغاز الحيوي لكل كجم من المادة الجافة ، وقد استخدم الغاز المنتج من تلك التجارب لأغبراض الإضاءة والطهى والتبريب وحفظ الأمصال. وبجانب التجارب الفردية في الجنوب ، تقوم جامعة جوبا بإنتاج الغاز الحيوي من روث الأبقار لاستخدامه في المنازل والمختبرات . وفي مجال تطوير ونشر تقنية الغاز الحيوي قام معهد أبحاث الطاقة

المتجددة التابع للمجلس القومي للبصوث بالتعاون مع جامعة الخرطوم بعدة تجارب ودراسات لإنتاج الغاز الحيوى من المواد العضوية للختلفة مثل أعشاب النيل وروث الأبقار ومخلفات الدواجن ومخلفات صناعة السكر (المولاس) ومخلفات الفواكه ومخلفات الصرف الصحى وغيرها ، كما قام بتصميم وحدات لإنتاج الغاز الحيوى يستخدم فيها روث الأبقار ، كذلك قامت الإدارة القومية للطاقة التابعة لوزارة الطباقة والتعدين بتشييد وحدات منزلية تستخدم فيها المخلفات الحيوانية ، كما قنامت وحندة أبضاث الهندسية التطبيقيية بمشروع الجزيرة بالتعاون مع مجلس أبحاث الطاقة بنشر تقنية الغاز الحيوى في قسرى إقليم الجزيسرة ، هذا وقد تم في عام ١٩٨٦/٨٥ تنفيذ المشروع المشترك بين جمهورية السودان ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأم المتحدة (الفاو) لنشر تقنيبة الغباز الحيوى في البريف السوداني حيث تم إنجاز دراسة جدوى مصادر الغاز الحيوى واستخداماته ، وتدريب عدد من الكفاءات محلياً وخارجياً في مجالات تصميم وتشبيد وتشغيل وصيانة وحدات إنتاج الغاز الحيوى ، وقد تم تشييد وحدات لإنتاج الغاز الحيوى روعى فيها تنويع المادة المستخدمة وطرق الإستفادة من الغاز في الطهى والإضاءة وتوليد الكهرباء،

أما بقية الدول العربية فهي في طريقها إلى تطوير هذه التقنية والاستفادة منها. وفي هذا الصدد قامت المملكة العربية السعودية بإنشاء مصنع للتخلص من نفايات البلديات بحائل، ويعد هذا المصنع الأول من نسوعه على مستوى المملكة ، فبالإضافة إلى الدور الذي يؤديه في التخلص الصحي من النفايات ، فإنه ينتج سماداً عضويا بمعدل ٢٠ طناً يومياً . هناك أيضاً مصنع مماثل تم إنشاءه في أبوظبي .



• عوالق هوائية

Aerial Plankton

كائنات البيئة الدقيقة والبكتيريا الهوائية.

• خميرة الأسبوروجينس

Asporogenous Yeast

خميرة دورة حياتها أو تكوينها غير معلومة .

• خمائر متبرعمة Budding Yeast

تشمل فطريات الخميرة عديمة التكاثر الجنسي ولكن تتكاثر خضرياً بالتبرعم .

● ف.ت.ق CaMV

اختصار لفيروس تبرقش القرنبيط وهو أحد الفيروسات النباتية.

• عوالق كاذبة False Plankton

كاثنات دقيقة تبدأ مثبتة بالقاع ثم تنقصل وتطفو كبعض أنواع الطحالب الدقيقة.

• فيروس السعار المخفف

Fixed Virus

فيروس السعار المحرر عدة محرات في الأرانب أو أجنة الدجاج ،

• فيروس فلوري Flury Virus

أحد أنواع فيروس السعار (الكلب) المرر في الدجاج ،

🌰 فعروس کامن Latent Virus

فيروس مستتر يكون موجوداً في النبات أو العائل دون إحداث أعراض مرضية.

لقاح بالفروسات الحية

Live Virus Vaccine

معلق من الفيروسيات الحية الموهنية

يحقن لتوليد المناعة ،

عضوية دقيقة اليفة الإعتدال Mesophilic Micro Organism

عضوية تنمو وتترعرع عند درجة حرارة مابين ٢٠ إلى ٤٥° مئوية مثل المرضة للفقاريات والطيور.

●میکروب Microbe

مصطلح عام يطلق على البكتيريا .

• علم الأحداء الدقيقة

Microbiology

العلم المختص بدراسة الكائنات المجهرية .

• فيروس الورم الهلامي

Myxoma Virus

فيروس ينشأ من جرح ملوث يكوّن أوراماً في الوجه أو الأعضاء التناسلية في الأرنب ويسبب مرضاً مميناً.

• عوالق مائية Plankton

كائنات حية نباتية أو حيوانية معلقة في الماء.

• فيروس سنداي Sendai Virus

سلالة من فيروس الأنفلونزا.

• فيروس Virus

جسيم بروتيني مجهري له القدرة على التكاثر داخل جسم الكائن الحي (نبات أو حيوان) وليس خارجه.

• أفة راشحية Wart Virus

داء راشمي ينتشر في النبات ويتلفه

Yeast معرة

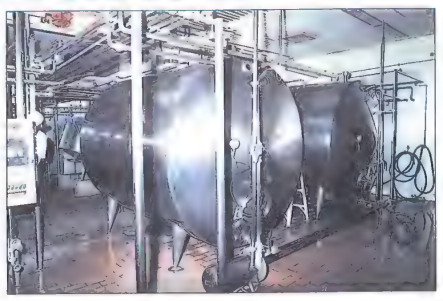
نوع من فطريات السكروميسين تنصو في المحاليل السكرية وتحللها إلى ثاني أكسيد الكربون وكحول.

الكائنات الدقيقة في صناعة الواد الكيميائية

د . حلمی معوض سید أحمد

يشكل استخدام الكائنات الدقيفة في إنتاج المواد الكيميائية قسما هاما يندرج تحت مسمى التقنية الحيوية التي تتضمن استخدام الهندسة الوراثية. ويتم عزل المتضمن استخدام الهندسة الوراثية. ويتم عزل الميكروبات الصناعية من البيئة الطبعية التي تحتوي على ما لا حصر له من تلك الكائنات ، تم يبدأ العمل بغية الحصول على سلالات ذات صفات معينة من الفصائل الطبعية يمكنها إنتاج مختلف المواد الكيميائية .

والخلايا البكتيريــة مبرمجة بشكل طبعي للقيام بتفاعلات كيميائيــة وتكوين مركبــات كيميائيــة جديدة بمســاعدة محفزات وخمائر ومواد مساعدة اخرى ، وذلك دون أي تغيير يطرأ على الخلية البكتيرية ذاتها.



وقد أسفرت أولى محاولات تطعيم المورثات في البكتريا عن إنتاج كميات قليلة من المروتين، غير أن العديد من الكيميائيات التي تدخل في صناعة المواد الضرورية للحياة العصرية قد أمكن إنتاجها بنجاح من تلك الكائنات.

ارتفاع أسعار خام البترول أو تضاؤل الكميات المطروحة منه في الأسواق أو عندما يتجه نحا والنضوب، وقد كان التخمرالحيوي في فترات معينة من القرن العشرين هو الشكل المفضل لتصنيع مواد كيميائية.

يعتمد الإختيار الأمثل للكائن الدقيق في تصنيع مركب كيميائي معين على البيئة الطبعية التي يتوفر فيها ذلك الكائن وطريقة استخدامه ووسط نموه ، حيث تشير دراسات الجدوى لتلك الطرق الى إمكانية

استخدام التخمسر الحيوي في تصنيع الكيميائيات التي يزيد ثمنها عن دولارين لكل كيلوجرام منها، بيد أن المفاضلة الحقيقية بين إنتاج الكيميائيات الصناعية بأي من الطرق الحيوية أو الإصطناعية تعتمد على التكلفة الفعلية لكل منها وعلى أسعار الخامات التي تستخدم فيها وهي المولاس والنشا والسيليلوز في الطرق الحيوية، والبترول أو أحد مشتقاته في الطرق الإصطناعية.

يمكن لأنواع كثيرة من الكائنات الدقيقة إنتاج المواد الكيميائية التي تستخدم في الصناعة وفي المشروبات والمواد الغذائية والأدوية. وتشمل المواد الكيميائية الصناعية التي تنتج من التخمر الحيوي عدداً كبيراً من المواد، ومن بين أكثر من ٢٠٠مادة كيميائية ذات قيمة تجارية يمكن إنتاجها بالتخمر الحيوي، يوجد عدد قليل منها يتم إنتاجه حاليا عن طريق الكائنات الدقيقة مثل الكحول والأسيتون وحامض الخل وحامض اللبون والحماض وحامض اللبون والحماض البيوتانول.

هناك كائنات دقيقة تتغذى على الهيدروكربسونات المشتقة من البترول

أهمية الكائنات الدقيقة الصناعية

يعد إنتاج الكيميائيات من الكائنات الدقيقة البديل لإنتاجها من البترول ومشتقاته، حيث يتوقع أن تزداد أهميتها مع

وبتؤكسدها توطئة لإنتاج دهون خاصة وستيرولات معينة تستخدم في صناعة الأدوية، ومن تلك الكائنات ما يعرف بالاسيتوبكتر HOI- التي يمكنها انتاج دهسون زيت النخيل، بالإضافة إلى أنواع خاصة من الكلوستريديوم يمكنها والبروبانول والبيوتانول، وقد أدت زيادة والمكتيرية لإنتاج كيميائيات مفيدة عن طريق تقنية تحريك المورثات إلى إنتاج عصارات تشبه في تسركيبها لبن الإنسان، وذلك بعد إعادة برمجة البكتيريا المعروفة بخميرة الخبز بتعليمات وراثية خاصة.

دور الهندســة الوراثيــة

منذ عهد قريب ، تم ابتكارطرق حديثة لبرمجة الكائنات الدقيقة بالمورثات وهو ما يعرف بتقنيات الهندسة الوراثية ، وقد سناعبد ذلك على معترفية يعض للسنارات الإستقلابية في الكائنات الدقيقة التي تزيد إنتاج نوع معين من الكيميائيات أو تسرع من إنتاجه . ومن المتوقع أن تساهم تقنيات الهندسة الوراثية في إنتاج أنواع هامة من الكيميائيات الصناعية بالتخمر الحيوى ا ومنها الخمائر والأحماض الأمينياة والمركبات العضوية الأليف اتية. وقد أمكن بالفعل إنتاج مركبات هامة من البكتيريا التي أدخلت قيها نسخ من المورثات في الحامض النووى الريبوزي منقوص الأكسجين، أو أغمدت فيها مواضع تنظيمية في الحامض يطلق عليها تعبير المنشطات، ومن نماذج تلك المركبات الهامة والمفيدة منشط البلازمين الذي يستخدم في تـ ذويب الجلطات الدموية، وقد أمكن تحضيره بيرمجة بكتيريا القولون (E.coli) ، ومنها أيضا المركبات المائلة للمواد الحيوية البشرية مثل الايريثروبويين الذي ينشط تكوين الكرات الدموية الحمراء وعامل VIII الهام في التجلط الدموى، والانترفييرون

الذي يستخدم بنجاح في معالجة الأورام السرطانية ، وبعض البروتينات البشرية الأساس التي تستعمل كمعوضات للبلازما كالألبيومين ، والأنسولين البشري لعلاج مرض البول السكري، واللقاحات المضادة لالتهاب الكبد الوبائي والأمراض الفيروسية، والمضادات الحيوية الخاصة التي تستطيع قتل الفصائل العنيدة من البكتيريا المرضة التي تقاوم المضادات المعروفة شائعة الاستعمال ، والأجسام المضادة وبعض الانزيمات المذيبة للجلطة السدموية

استخدام الخمائسر

تستخدم الخمائر (الإندزيمات) على نطاق تجاری مندعام ۱۸۹۰م، فقد استخدمت خالاصات خالايا الفطريات في تحويل النشا الموجبود في خلاصات الشعير إلى مواد سكرية، وفي البوقت الحالي يتم تصنيع بعض الخمائر على نطباق واسع ومنها البروتييز والجلوكاميلاز والأميلاز والجلوكو ايزوميريز، وأهم بروتييز صناعي هو الذي يستعمل في المنظفات الصناعية حيث يستضرج من البكتيريا العصوية المسماة بـ (ليكينيقورميس)، كما أن الانزيم المؤكسد للكوليسترول الذي يفيد في علاج ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم يتم استخراجه من أنواع خاصة من البكتيريا، وعموما فإن الخمائر تستطيع المعاونة في تشييد أو تكسير بعض الروابط الكيميائية في الجزيئات الكبيرة كالكربوهيدرات والبروتينات.

وللخمائر المستخلصة من البكتيريا فوائد جمة واستخدامات نافعة متعددة، ومن أمثلتها البابايين الذي يستخدم في تطرية اللحوم والبروتييز الذي يستعمل كمنظف حيوي ، والجلوكاميليز وألفا أميليز وجلوكوز ايزوميراز التي تستخدم في تحويل نشا النزوة إلى شراب النزرة عالى

الفركتور الذي يستخدم بكثرة في المشروبات الخفيفة، ومنها الرينين المستخدم في صناعة الجبن والذي أمكن صناعته مؤخرا عن طريق نقل محورثات الرينين إلى البكتيريا والخميرة، هذا ومن المنتظر بإنن الله - أن تنجح تقنية الهندسة الوراثية في إنتاج انديمات معينة أخرى من البكتيريا عن طريق إغماد نسخ من المورث المحدد للانزيم في البكتيريا أو استخدام طرق تسمح بمرور انديمات أكثر من خلال أغشية البكتيريا

التخمر الحيسوي

يجب التأكد من قدرة البرمجة الوراثية على زيادة عائدات الإنريمات من مصادرها من الكائنات الندقيقة قبل بداية عمليات التخمر الحيوي ، وتحتاج تقنية إعادة ربط الحامض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين (DNA) إلى إنزيمات معينة للقيام بقطع الحامض (DNA) المفتوح شم إغلاق الأطراف المقطوعة (الاندوكلياز ثم الليجاز). وقد تمكن العلماء من مضاعفة إنتاج إنزيم الليجاز بمقدار ٥٠٠ مرة عن طريق إغماد نسخ متعددة من مورث الليجاز في بكتيريا القولون. وللأندوكلياز فائدة طبية حيث يستشدم في تشخيص فقس الدم وذلك عن طحريق حقنه داخل السائل الجنيني الأمنيوسي . ويمكن عن طريق التطوير المباشر في المورثات الحصول على انزيمات لها فاعلية كبيرة وتخصصية ادق واستقرارية أفضل في درجات الحرارة المرتفعة وبالتالي تحسين الكفاءة التشغيلية . وهناك أنواع من البكتيريا تعرف بالبكتبريا الحرارية تنمو بسرعة عند درجات حرارية تتراوح ما بين ٦٠ إلى ٧٥ م، وتتميز عن البكتيريا العادية بنشاطها الإستقلابي السريع، كما لا يلزم تبريد المضمر للتخلص من الحرارة الناجمة عن نشاط هذا النوع من البكتيريا مما يوفر الطاقة اللازمة لتقطير النواتج فيما بعد لأغراض التنقية ،

خامات التخمر الحيوي

تتطلب عمليات التخمر الحيوي خامات التشييدية حتى تستطيع منافسة الطرق التشييدية لتحضير الكيميائيات الصناعية. وقد كانت الطرق القديمة لتحضير المذيبات بالتخمر تعتمد على مواد أولية مثل المولاس ومخلفات قصب السكر والنشا المستخرج من الذرة والقمح والشعير، أما الآن فهناك بدائل لتلك الخامات تشمل السليلوز ومشتقاته البوليمرية تشكل الغالبية العظمى من المكونات النباتية ، فان الغالبية العظمى من المكونات النباتية ، فان المستخدمة في التخمر الحيوي ، ذلك إضافة المرخص أسعارها وثباتها بالمقارنة مع النشويات والسكريات .

منتجات الكائنات الدقيقة

هناك العديد من المواد الكيميائية التي يمكن إنتاجها عن طريق استغلال الكائنات الدقيقة بدلا من إنتاجها بالطرق الصناعية الأخرى التي ثبت أنها أكثر تكلفة ، وفيما يلي عرضا لبعض هذه المواد :..

و اللسدائين

تصنيع العديد من اللدائن من أكاسيد المكين وأكاسيد المركبات الكربونية ذات السلسلة المستقيمة التي تحمل رابطة ثنائية واحدة على الأقل بين ذرات الكربون ، وحاليا تصنع تلك الأكاسيد من مواد بتروكيميائية ، ومن المتوقع أن يتم تشييد أكاسيد الكين بوساطة الإنزيمات ، ويعد أكسيد البروبيلين من الأكاسيد التي يتوقع أن تتوفر عن طريق الكائنات الدقيقة وعلى نطاق تجاري قبل نهاية هذا القرن ، إن شاء الله .

🥏 أكاسحت الألكيان

تتم عملية تشييد أكاسيد الألكين في ثلاث خطوات وتعتمد على شلاثة إنزيمات هي بيرانوز ٢- أكسيداز من فطر باسيديوميسيت أو من مصادر أخرى، وفوق هالو اكسيداز من فطر كالداريوميسيس، وأكسيداز قمي من البكتيريا الصفراء فلافوبكتيريوم،

يتوقع أن يكون إنتاج أكاسيد الألكين بوساطة الإنزيمات أقل تكلفة من إنتاجها بالتشييد الكيميائي ، فالحصول على أيون الهالوجين (إحدى الكونات) ميسور من ملح الطعام ، ولذا فهو أقل تكلفة من عنصر الهالوجين السلارم للتشييد الكيميائي ، كما يستطيع النظام الإنريمي تكوين مواد ثانبوية مثل الفركتوز وحمض الجلبوكونيك الذي يضاف إلى ماء تنظيف الصحون حيث يمنع ترسب الكالسيوم والمغنسيوم على هيئة أملاح تترك بقعاً على سطح الرجاج. والتشييك الإنزيمي ميزة كبيرة تتمثل في مرونته ، فعن طريق تغيير المادة الخاضعة التي يعمل عليها إنزيم فوق هالو اكسيداز يمكن السيطرة على العملية وإنتاج عائدات من مختلف أكاسيد ألكين ، مثل أكسيد البروبيلين للبالستيك عديد البروبلين وأكسيد الإيثلين للبلاستيك عديد الإيثلين، كما أن التشييد الانكيمي يمتاز بعدم تعرضــه للتلوث حيث أن الكميــة الزائدة من الهالوجين يعاد استخدامها باستمرار حتى تستهلك بالكامل.

• الإيثانول

يعد الإيثانول أحد أهم الكيميائيات العضوية في مجال الصناعة ، فهويستخدم كمذيب ومستخلص ومضاد للتجمد ، كما يعد مادة أولية لتشييد المركبات العضوية التي تستضدم كمذيبات ومستخلصات

وأصباغ ومواد صيدلية وملينات ولصقات ومنظفات ومبيدات حشرية ومبيدات قدوارض ومواد بالاستيكية ومواد طلاء ومواد تجميل ومفرقعات وراتنجات لصنع الأليساف الصناعية . ويمكن تحضير الإيثانول بالتخمر الحيوي للمواد البتروكيميائية إضافة إلى طرق تحضيره بالتشييد من تلك المواد ، وذلك باستخدام خميرة سكاروميسيس سيريفينا وغيرها .

تعتمد الطرق التشييدية للإيثانول على تحويل الإيتلين المشتق من البترول أو غاز التشييد الطبعى بإضافة الماء واستضدام محفزات معينة عند درجات حرارة عالية ، أما في طرق التخمر البكتيري فإن الخميرة تفرز الإيثانول كمنتج ثانوي لتخمر السكر الخام أو النشا الدي سبق تحوله إلى سكريات . وتجدر الإشارة إلى أن الإيثانول كان يحضر بالتخمر الحيوى في أوائل هذا القرن شم أصبح ٧٠٪ من إنتاج الايشانول العسالمي يحضر بسالتشييد من المواد البتروكيميائية ، حيث كانت تكلفتها تقل عن أسعار السكريات والنشويات ، ولكن الأمر يختلف مع تصاعد أسعار البتروكيميائيات الذي سيودي إلى العودة مرة أخرى لتحضير الإيثانول بالطرق الحيوية ، هذا ويطرح الإيثانول حالياً كبديل للبنزين،

يمثل الخشب مصدراً غنياً من مصادر الإيثانول ، حيث يمكن تخميره بالميكروبات، غير أن تحضير الإيثانول يتطلب عمليات واجهزة أكثر تعقيداً من تلك التي تستخدم في تخمر النشويات والسكريات، ومن تلك العمليات فصل السيليلووز عن المواد المسابهة له في الخشب أولاً، وإخضاع السيليلوز بعد ذلك إلى عمليات تخمر حيوي تحلله إلى سكريات، ثم إلى عمليات تخمر حيوي أخرى تحول السكريات إلى إيثانول . حيوي أخرى تحول السكريات إلى إيثانول .

عالية ، إلا أن طبيعتها تستلزم تكلفة أكثر من مثيلاتها في التخمر الحيوي للنشويات. ولتقليل النفقات تجرى محاولات لبرمجة بعض المورثات في أنواع معينة من البكتيريا بغرض الحصول على فصائل من البكتيريا يكون في مقدورها تحليل السيليلوز إلى سكريات ثم إلى إيثانول دفعة وإحدة. وبالمثل فإن هناك محاولات تجري لتحويل أشباه السيليلون التي تشكل ٣٠٪ من الاخشاب إلى إيثانول باستضدام التشفير والتصويل الوراثي لبعض البكتيريسا من جنس ريموملوناس ، وقد اتضح من بعض الدراسات أن بكتيريا ريموموناس موبييليس تستطيع تخمير السكر بسرعة تتجاوز ضعفى البكتيريا التابعة لأنواع أخبرى . إن أهم عنامل من عنوامل تحديد الإنتاج عن طريق التخمير البكتيري هو قدرة

الميكروبات على مقاومة المذيب ، ويبدو أن قدرة البكتيريا على مقاومة الايشانول وتحملها له ذات علاقة بالجزء غير الشبع من المدهون التي تكون الغشاء الخلوي للبكتيريا . وهناك احتمال في أن الأحماض الدهنية غير المشبعة تزيد من نفاذية الغشاء الخلوى للإيثانول مما يخفض تركيزه داخل السائل الخلوى وبالتالي تتضاءل خطورته على محتويات الخلية .

• البيوتانول

بالإضافة إلى الإيثانول ، فان للبيوتانول أهمية كبيرة في المجالات الصناعية حيث يستخدم في تصنيع اللدائن وزيوت أجهزة الكبح ومضافات البنرين والراتنجات المصنعة من اليوريا والفورمالدهايد والمستخلصات والطلاءات الواقية . وحاليا يصنع البيوتانول على

∏ نطاق كبير بالتشييد الكيميائي ومن المنتظر أن يتم إنتاجه بطرق التخمير البكتيري في الستقبل القـــريــب مع تسزايسد أسعسار البتروكيميائيات . وقد قامت جنوب أفريقيا بـــالفعل بتصنيع البيوتانول بتخمير المولاس واستخصدام الفحم كمصدر للطاقة ،

🧶 حامض الخل

تجرى في السوقت الحالي محاولات لإنشاج حامض الخل تجاريا عن طريق تخمير السليلوز باستضدام بكتيريا حبرارية ، كما أن هنباك

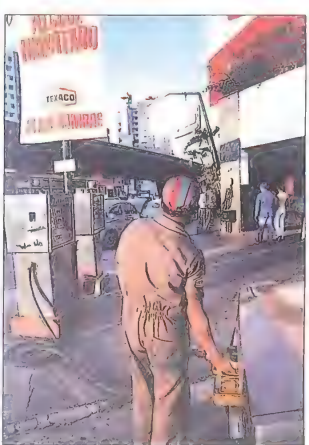
المجال ،

احتمال كبير في نجاح إنتاجه من الهيدروجين وثاني اكسيد الكربون باستخدام بعض أنواع البكتيريا، • حامض اللين

يستخدم دامض اللبن كمحمض في الأغذية وكمثبت للألوان في صناعة النسيج، كما يستعمل في الطلاء الكهربي والسدهانات الكهربية وصناعة البلاستيك ، وهو أول مادة عضوية أمكن إنتاجها على الستوى التجاري بالتخمر الحيوي في الولايات المتحدة واروبا ، وقد تحول إنتاجه من التخمر البكتيري إلى التشييد الكيميائي في الولايات المتحدة، أما في أروبا فمازال ٥٠٪ من إنتاجه يتم عن طريق التخمر البكتيري. ويمكن إنتاج حامض اللبن بكفاءة عالية من تخمر الجلوكوز بالبكتيريا.

و الأحماض الأمينية

من المعلوم أن من بين الأحماض الأمينية التي تتكون منها البروتيشات أحماضًا لا يستطيع الإنسان تكوينها في جسمه . ونظرا لأن حامضي الليسين والمثيونين لهما أهمية غذائية كبيرة لافتقار غالبية أنواع الحبوب إليهما، فقد بحرزت أهميحة إنتاجهما وإضافتهما إلى مختلف أنواع أغذية الإنسان . ويتم إنتاج ٨٠٪ من الليسين بطرق التخمر البكتيري، أما المثيونين فهو يحضر بالتشييد الكيميائي . كذلك للحامض الأميني المعروف بحامض الجلوتاميك أهمية صناعية ، فهو يستخدم في أنواع عديدة من الأطعمة على هيئة أملاح كمكسب للنكهة وكمحسن للمذاق ، كما أنه ينتج بوساطة التخمر البكتيري فقط . هـــذا ويعد إنتاج ٣٠٠,٠٠٠ من من حامض الجلوث اميك و ٤٠٠,٠٠٠ طن من الليسين بـــالتخمــر البكتيري سنويا أحد المعالم البارزة في هذا



إستعمال الكحول كوقود للمركبات في البرازيـــل.



أجنام مضادة لنمنوم البكتيرينا

يتعرض حوالي ثلاثمائة ألف شخص من الأمريكيين سنوياً للإصابة بأمراض العدم بسبب البكتيريا سالية الجرام ، ورغم أن كثيراً من أنواع البكتيريا مستوطنة في الأمعاء الغليظة بشكل طبعي (بكتيريا القولون) ، إلا أن بعضها يدخل في مجرى الدم ويتكاثر بسرعة عندما يضعف الجهاز المناعي للإنسان نتيجـة للمرض أو العلاج الكيميائي أو بسبب العمليات الجراحية ،

مسبيا مشاكل صحية خطيرة ،

يرجع السبب في خطورة هذه الكائنات الدقيقة إلى إنها تفسرز مركبات سامة فعالة تسميي (Endotoxins) تؤثر على التفاعلات الحيوية وتعرض الكلى للفشل ، وقد تتطور الحالبة بسرعية إلى صيدمية سميية بسبب الإنخفاض السريع لضغط السدم. وتبلغ نسبة الذين يفقدون حياتهم بسبب التسمم الناجم عن البكتيريا سالبة الجرام ثلث الذين يعالجون بالمضادات الحيوية ، ويعود السبب في هــذه الحالـة إلى أن المضــادات الحيوية لاتقضى على السموم (Endotoxins) المفرزة بوساطة البكتيريا.

توصلت أبحاث حديثة إلى اكتشاف عقار جديد يمكنه إنقساذ حيساة كسثيس من المرضى البذين يعسانون من أمراض بكثيريـــة خطـــيرة . وسيظهـر هــذا العقار في الأساواق خلال هاذا العام في حالــة إجازتــه من قبل إدارة الأغــذيـة والأدوية الأمريكية ، كما أنه يعد الأول من أنواع جديدة من الأدوية التي يطلق عليها الأجسام المضادة البشريبة وحيدة النسيلة (Human monoclonal antibodies)

أطلق على العقار الجديد اسم (HA-1A) ، وهو عبارة عن أجسام مضادة ثم فصلها في المختبر من خلايا الإنسان قبل حوالي عشرة سنوات بوساطية علماء من جامعة أستانفورد وجامعة كليفورنيا ساندياجو ، ويستطيع هـذا العقار الإرتباط مـع السموم البكتيرية وجعلها غير فاعلة . وقد تم اختبار

فعالية العقار على ٥٤٣ من مرضى الدم الذين يخضعون للعلاج بالمضادات الحيوية، حيث تناول حوالي نصفهم العقار عن طريق الحقن الوريدي بينما تناول النصف الآخر جرعات تمويهية ضابطة (Placebo) . وقد كان العقار سبباً بعد الله سبحانه وتعالى في انخفاض نسبه الوقيات بحوالي ٣٩٪ في المرضى المصابين بالبكتيريا سالبة الجرام وعددهم ٢٠٠ مقارنة بالمجموعة التي تناولت الجرعية التمويهية. وتعدد هذه النتيجة مشجعة للغاية حسب مايرى العالم هاري ماليش (Harey Malech) أخصائي الأمسراض البكتيرية بالمعهد البرطني للحساسية والأمراض الوبائية بولاية ماريلاند الذي أضاف أن العقار كان فاعلاً حتى في حالات تطور المرض البكتيري . وتجدر الإشارة إلى أن العقار (HA-IA) ليس له آثار جانبية ، كما أنه ليس فعالًا ضد أنواع مرض الدم التي تسبيها بكتيريا لاتفرز سموم،

ويتيح العقار الجديد فبرصة إستخدامه في العلاج المتبع ضد الأمراض التي تسببها البكتيريا سالبة الجرام، حيث يجعل السموم التى تفرزها البكتيريا بعد قتلها بالضادات الحيوية غير فاعلة، كما يفتح هذا الإكتشاف أفاقأ جديدة لمركبات جديدة يمكنهاعلاج حالات أخرى من الأمراض بإرادة الله.

Science News, Feb. 1991, Vol 139, #7. p100.

يتنوقع أن يكون لصناعة الأحماض الأمينية مستقب لا باهـراً إن شاء اللـه، نظراً لظهور أسواق جديدة لها. ويتطلب تنزايد احتياجات العالم المستمر للبروتين إنتاج كميات أكثر من الليسين والمثيونين لكي تضاف إلى المواد الغذائيسة لتدعيمها وتعويض عدم قدرة الجسم البشري على تكوينها ، وبالفعل فقد ضاعفت إحدى الشركات الفرنسية إنتاجها من الليسين . ومن الآفاق الجديدة المبشرة للاستخدامات العلاجية للأحماض الأمينية إمكانية علاج القرحة المعدية بالحامضين الامينيين الجلوتامين والهستيدين ، وكذلك علاج اضطرابات الكبد بالحامض الأميني الارجينين .

إن إنتاج أي حامض اميني بطرق

التخمر البكتيري يتم بوجه عام بسهولة وكفاءة أكثر من إنتاجه بالطرق الكيميائية المتاحة ، فالطرق الحيوية تؤدي إلى إنتاج الحامض الأميني الفعال النشط، أما الطرق

الكيميائية فتؤدي إلى إنتاج مخلوط من الحامض الفعال والحامض الخامل مميا

يتطلب عزلهما وبالتالي ازدياد التكلفة وقلة

الإنتاج . ومن المتوقع مع ازدياد فهم طرق

الهندسة الوراثية للخلايا إنتاج كافة

الأحماض الامينية مستقبلا بطرق التخمر

الحيوي.

ومن المتوقع أن تنجح تقنية الهندسة الوراثية بشكل كبير في إنتاج الإحتياجات العالمية من المثيونين بوساطة التخمر البكتيري ، حيث تستهدف الأبصاث العلمية في ذلك المجال استنباط مسارات جديدة وإدماجها في أجسام البكتيريا عن طريق التشفير الوراشي وصولا إلى إنتاج كميات كبيرة من ذلك الحامض الأميني. ولا شك أن إنتاج كافة الأحماض الأمينية عن طريق التخمر البكتيري والتشفير الوراثي ماهي إلا مسألة وقت فقط.

العوانات الخراص ويعقل الأوحراض الأوحراض الأوحراض الأوحراض التحليل

د. صبحى المفياوري



تقوم بعض المجتمعات بتربية بعض الحيوانات الآليفة في المنازل لأغراض مختلفة منها الزينة والاستئناس والحراسة ، وعلى الرغم من تنوع تشكيلة الحيوانات التي تتم تربيتها إلا أن القطط والكلاب تكاد تكون أكثر الحيوانات التي تتم تربيتها أو بعبارة أخرى أكثر الحيوانات احتكاكا بالإنسان ، حيث أنها تكتر حتى في المجتمعات التي لا تقصد تربيتها في المنازل إذ كثيرا ما تتردد هذه الحيوانات على المنازل كحيوانات ضالة سرعان ما تكتسب نوعا من الألفة ، وبمكن أن تكون هذه الحيوانات مصدرا لكثير من الأمراض والمشاكل الصحية. وتعد التوكسوبلازما والتوكسوكارا من أخطر الإمراض الطفيلية التي تصيب الإنسان نتيجة مخالطة القطط والكلاب الأليفة .

التوكسوبلازمك

تعد الإصابة بالتوكس وبلازما ذات أهمية خاصة وذلك بعد اكتشاف العديد من الإصابات بها في الإنسان، وبعد أن تناولتها الأبحاث والدراسات العلمية على مستوى العالم خلال السنوات الماضية باعتبارها من الإصابات الهامة المشتركة بين الإنسان والحيوان.

والتوكسوبلازما هي كائن وحيد الخلية (سبوروزون) تماثل الكوكسيديا وتسمى توكسوبلازما جوندياي. والعائل الكامل لها هو القطط حيث تعيش في أمعائها وتمر بتزاوج جنسي ولا جنسي فيها ، ولذلك تعد القلط عائلا نهائيا لها ، ويتم إفراز الحويصلات مع براز القطط حيث تصبح معدية بعد يوم تقريبا .

تمتلك الحويصلات مقدرة فائقة على

حياة التوكسوبالازما جوندياي .

● إنتشار المسرض

ينتشر المرض بصورة واضحة في أنحاء العالم خاصة في المناطق المعتدلة والحارة ، وتذكر تقارير الصحة العالمية إلى أن حوالي تلث سكان العالم لديهم أجسام مناعية للتوكسوبلازما مما يؤكد تعرضهم للإصابة والعدوى، كما تشير الإحصائيات في اللولايات المتصدة الأمريكية إلى أن حوالي ثلاثة الاف طفل يولدون سنويا مصابون بعدوى التوكسوبلازما من أمهاتهم اللائي يأخذن العدوى أثناء الحمل خاصة في الثلث يأخذن العدوى أثناء الحمل خاصة في الثلث الشاني منه ، حيث تنتقل العدوى للجنين الإجهاض أو الولادة المبكرة مع إصابة الطفيل عقب الولادة بالتهاب سحائي الطفيل عقب الولادة بالتهاب سحائي

تحمل الظروف البيئية القاسية ومعظم المطهرات، حيث تعيش مدة تصل إلى عام كامل في التربة الرطبة والظل . وتنتقل العدوى الى العوائل الوسيطة التي تشمل الإنسان والحيوانات والطيور عندما تلتقط هذه العوائل الحويصلات المعدية مع طعامها أو عندما يتناول الإنسان لصوم الحيوانات المصابة بالحويصلات كلحوم الماشية والأغنام، حيث يتم التزاوج لاجنسيا وتنتشر الأطوار المختلفة مع السائل الليمفاوي والدم وتنتقل من خلية لأخرى إذ تعيش داخل خالايا الجهاز العضلي والجهاز العصبي، وتتكاثر ليصل عددها في الخلية الواحدة الى حوالي مائة ، مما يؤدي إلى انفجار الخلايا. وتظل التوكسوبالازما في جسم المصاب عدة سنوات قند تصل الى عمره بالكاميل . يوضح الشكل (١) دورة

• مصادر إصابة الإنسان

تتم إصابة الإنسان بالتوكسوبالازما كما يلى:

١ - التلوث الغذائي بالحويصلات التي تفرز مع براز القطط، ويعد هذا من أهم مصادر العدوى، ولذلك يلاحظ ارتفاع نسب الإصابة في الأسر التي تقوم بتربية القطط أكثر من الأسر التي لاتقوم بتربيتها. ٢ - أكل لحوم مصابة بالحويصلات دون طهي جيد، حيث تنتقل العدوى بسهولة من خلال إعداد وتجهيز وتداول اللحوم المصابة، ولذلك تكثر الإصابة بين عمال المجازر ومصائع تجهيز اللحوم وربات البيوت. وتجدر الإشارة هنا إلى أن عملية التمليسية أو التقديسة أو التصنيع الحراري للحوم ومنتجاتها اللحوم للصنعة جيداً مصدراً من مصادر

الإصابة للإنسان.

٣ ــ الفئران والحشرات، حيث أنها تشكل
 مصدرا هاما لنشر العدوى بين الاشخاص.

٤ ـ لبن الماعز المصابة بالتوكسوبلازما، إذ
 يؤدي تناوله إلى إصابة الإنسان خاصة
 الأطفال الرضع، حيث أنهم أكثر عرضة
 للإصابة من البالفين.

الأعراض المرضية في الإنسان والحبوان

تتضمـن الأعـراض المرضيـة للتوكسوبلازما في الإنسان ما يلي :ـ

(أ) التهاب المغ وتضخم الكبد والطحال وحمى وطفح جلدي واستسقاء بالرأس وصرع ونوبات عصبية، وقد تظهر هذه الأعراض مباشرة أو تتأخر لتظهر بعد عدة شهور أو سنوات، وتعد الإصابة أثناء الحمل من أخطر صور المرض.

(ب) إصابة الجهاز الليمفاوي أو عضلة

القلب أو المفاصل أو الجهاز العصبي بعد الولادة مع حمى وطفح ، وقد تمر الإصابة دون أعراض مميزة .

(ج-) تثبيــط الجهاز المناعـي والحـد من كفاءته.

(د) أثبتت الدراسات العلمية الحديثة أن طفيل التوكسوب الازما يصيب شبكية العين وقد يودي إلى فقدان البصر في حالة تأخر العالم العالم، كما يمكن أن تنقله الأم الحامل للجنين عن طريق المشيمة مما يودي إلى حدوث تشوهات خلقية كأن يكون حجم أحد العينين أصغر من الأخرى وحدوث استسقاء في الرأسَ بنسبة ٣٠٪، إلى جانب احتمال الإصابة بالمياه البيضاء والتهابات بالمشيمة والشبكية وضعف البصر.

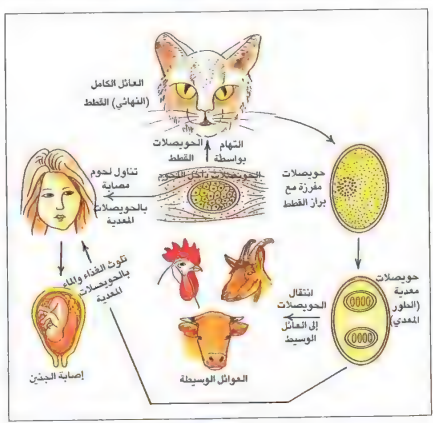
أما أعراض التوكسوب الأزمافي الحيوانات فهى كما يلى:

(أ) إجهاض في الشهر الأخير في الأغنام والماعز والتهابات السرحم وإصابات الجهاز التنفسي والعصبي والعضلي والبصري وظهور الإصابة بصورة وبائية.

(ب) نفوق أعداد كبيرة من الأرانب والدجاج والبط والحمام ، وظهور بؤر متمركزة في الكبد والطحال والرئتين والغدد الليمفاوية كصورة مميزة للصفة التشريحية .

(ج) قد لاتظهر في ألقطط والكلاب أعراض سريرية مميزة تثير الشك في إصبابتها بالمرض، وقد تظهر أعراض مختلفة مثل الحمى ، التهاب السحايا ، إصابة العين ، نزلات معوية وشُعبية .

■ التشخيص: تعد فحوصات الأنسجة المصابة والإختبارات المصلية (السيرولوجية) وسيلة مفيدة لاكتشاف الإصابة في الإنسان، وهناك عدة اختبارات تستخدم حاليا لتشخيص المرض مثل اختبار الأجسام المناعية المضيئة واختبار الأليزا وغيرها.



● شكل (١) دورة حياة التوكسوبلازما جوندياي.

• طرق الوقاية والمكافحة

تتضمن طرق الوقاية من الإصابة بالتوكسوبلازما ما يلي :-

١ - مكافحة القطط الضالة وعدم تربية
 قطط في المنازل خاصة عند وجود سيدة
 حامل، مع استعمال المطهرات الفعالة والماء
 المغل لخلفات القطط.

٢ - النظافة العامة خاصة غسيل اليدين جيدا بالماء والصابون عقب الإمساك باللحوم، مصع غسل جميع الادوات المستخدمة أثناء تقطيع اللحوم غير المطهية، حيث أن أطوار التوكسوبلازما (جوندياي) التي تصيب اللحوم تقتل بالماء أثناء الغسيل الجيد.

٣ ــ الطهي الجيد للحوم وعدم أكلها بدون
 طهى خاصة لحوم الضأن والماعز

3 ـ غلي أو بسترة حليب الماعز جيدا
 قبل استخدامه خاصة لدى الأطفال
 الرضع .

ه ـ عدم الإحتكاك المباشر أو المشالطة بين السيدات الحوامل والقطط.

آ ـ تغذية القطط المنزلية على الأغذية الجافة والمعلبات أو الأطعمة المطبوخة لتجنب وتقليل إصابتها بالطفيل المسبب للمرض ، مع ملاحظة تنظيف أقفاص تربيتها يوميا.

٧ ـ غسل الخضروات جيدا قبل تناولها
 لتجنب تلوثها ببراز القطط الضالة .

٨ - تجنب إعطاء قطط المنازل كبدة نيئة كمصدر لفيتامين (١)، وهذا تقليد يلجأ إليه مربو القطط بغرض زيادة لمعان وبريق الشعار الخارجي، ويُنصح بالإكتفاء بالمعلبات وأغذية القطط المعدة حيث أنها تحتوي على جميع العناصر النادرة والفيتامينات.

٩ تجنب دخول القطط مزارع الأغنام
 والماعز أو تربيتها داخلها.

١٠ ـ مقاومة الحشرات والفئران ومنع تلوث مخازن العلف والحبنوب ببراز القطط لمنع تلوثها بحويصلات الطفيل.

التوكسوكسارا

تحدث الإصابة بالتوكسوكارا نتيجة ديدان تعبانية تعيش في أمعاء الكلاب والقطط ويتراوح طولها ما بين ٨ إلى ١٨ مم ويكون الذكر أقصر من الأنثى ، كما أن دودة القطط أقصر من دودة الكلب . تفرز هذه الديدان بويضاتها مع البراز فتلوث التربة والحشائش، ويمكن أن تقاوم هذه البويضات الظروف البيئية وتعيش شهورا وأعواما ، كما أنها تستطيع إحداث العدوى في فترة قصيرة حيث تتحول بعد أسبوعين إلى الطور المعدى .

• حدوث الإصابة

تحدث الإصابة بالتوكسوكارا عن طريق التلوث الغذائي أو تلوث الأيدي - خاصة الأطفال - بالبويضات المعدية نتيجة الإحتكاك المباشر مع الكلاب والقطط، حيث تتحول تلك البويضات إلى يسرقات تصيب انسجة وأعضاء الجسم المختلفة.

الأعراض المرضية

تتمثل أعراض التوكسوكارا في الإنسان فيما بيل -

١ - تسبب الإصابة بالبرقات أعراضاً مرضية هامة تبدأ بما يعرف بالايزينوفيليا، وهي ازدياد عدد كرات الدم البيضاء من نوع الايزينوفيل، ويصحبها حمى وقيء مع دوار ونوبات من السعال.

٢ _ تضخم الكبد وصعوبة في التنفس .

٣ _ ضعف عام .

غ إصابة العين، وتعد من أهم وأخطر آثار الإصابة بهنه البرقات حيث يضعف الإبصار تدريجيا أو فجأة، ويكون عادة في عين واحدة وبعد حدوث العدوى بمدة طويلة، وتجدر الإشارة إلى أن معظم هذه الإصابات البصرية تكون في الأطفال لكثرة تعرضهم للعدوى نتيجة مخالطتهم للكلاب أوالعب في التراب و الحشائش حيث يكثر براز الكلاب والقطط المصابة.

 التشخيص: بشكل تشخيص الإصابة بيرقات التوكسوكارا صعوبة كبيرة ولكنه يعتمد على ما يلي: ـ

١ حالة الايزينوفيليا وارتفاع معدل بروتين الجاماجلوبيولين.

٢ _ فحوص عينات الأنسجة المصابة ،

٣ فحوصات مصل الدم (الفحوصات السيرولوجية) .

طرق الـوقـايـة والمكـافحـة

يمكن تلخيص طرق الوقاية من التوكسوكارا ومكافحتها فيما يلي :-

١ _ مكافحة الكلاب والقطط الضالة .

٢ - ضرورة علاج الكلاب الصغيرة - في حالة تربية الكلاب لأي غرض مسن
 الأغراض - بالعقاقير الطاردة للديدان بعد الولادة بأسبوعين ثم بعد و ٤ و ٨ أسابيع.

٣ ـ قصص براز الكلاب والقطط الكبيرة
 التي تربى بالمنازل ومعالجة الحالات
 الإيجابية ،

3 ـ اتباع أساليب النظافة الصحية وارشاد
 المواطنين وتثقيفهم خاصة الأطفال بخطر
 هذه الآفة .

عدم المخالطة والإحتكاك بالكلاب،
 وضرورة عدم السماح بدخول الكلاب الى
 الحدائق العامة وملاعب الأطفال.

إعداد : د. عبد الدکیم بدران

إن ما يعد نافعا من الكائنات الدقيقة هي أعداد قليلة جدا تساعد في تصنيع بعض المواد المفيدة التي لايمكن الحصول عليها عمليا بطريقة أخرى أقل تكلفة ، وتستنبت هذه الكائنات الدقيقة النافعة من أجل زيادة الخلايا نفسها للحاجة إليها كما في حالة خميرة الخبر ، ولكن غالبا ما تكون المادة المرغوبة هي ما تنتجه هذه الخلايا الميكروبية كالكحول مثلاً .



مجموعات الكائنات الدقيقة

تحتاج الكائنات الدقيقة الصناعية لوسط عضوي حتى تنمو وتتكاثر، وهي تنقسم حسب حاجات البيئة الى ثلاث مجموعات هي:

١ مجموعة هوائية صرفة تقوم بوظائفها
 الحيوية وتنمو فقط في وجود الهواء .

٢ مجموعة غير هوائية صرفة تقوم
 بوظائفها في غياب الأكسجين ، بل إنها
 تصاب بالضرر في حالة وجوده .

٣ مجموعة تضم الكائنات الإختبارية القادرة على أن تحول آلياتها الأيضية من آلية هـوائية (تتنفس الهواء) إلى آلية غير هوائية (تخمرية) ويتوقف ذلك على البيئة التي توجد فيها.

الأيسض اللاهسوائسي

عادة ما يكون الأيض اللاهوائي أقل فاعلية من الأيض الهوائي حيث لا تستغل فيه كل الطاقة الموجودة في الوسط العضوى (السكر على سبيل المثال) لأن عملية الأكسدة (التخمر الالهوائي) تكون معتدلة حيث تودي إلى نواتج يمكن الإستفادة منها ، فهي تنتج الكحول الإيثيلي على سبيل المثال بدلا من تحويل مادة الوسط إلى ثاني أكسيد الكربون والماء اللذان ينتجان خلال عمليات الأكسدة القوية. وقد تسير عمليات التخمر في مسارات مختلفة ، فعلى سبيل المشال يمكن أن تخمَّس الخميرة السكر الأحادي سداسي الكربسون مثل الجلكوز أو الفركتوز إلى الكحول وشاني أكسيد الكربون ، وتعطى بعض بكتيريا حامض اللاكتيك مسارا متجانسا تحؤل فيه الجلوكور إلى حامض اللاكتيك والكحول الإيثيلي وثاني اكسيد الكربون ، كما تحوّل أنواعا أخسري من البكتيريا الجلوكوز إلى خليط من الأسيتون والإيثانول والإيزوبروبانول والبيوتانول.

الأيسض الهوائسي

يساعد النمو الهوائي بعض الكائنات على أكسدة أجراء معينة في السوسط العضوي، وتنطلق بذلك كمية عالية من الطاقة تؤدي إلى تحويل الكمية المتبقية من الوسط إلى كتلة خلوية كما في حالة إنتاج خميرة الخبر أو البروتين الميكروبي، ويعد النمو الهوائي هو النمو الأفضل لأن الوسط العضوي فيه يُستهلك استهلاكا كاملا عن طريق التنفس.

تنظيم التفاعلات الميكروبية

يمكن أن تنتج الكسائنسات الهوائيسة في بعض الحالات مركبات عضوية نافعة وهي تتعامل اختياريا مع مسارات التكوين الحيوي التي تتصول من خلالها مادة التفاعل إلى آلاف من الجزيئات المختلفة التي تكوِّن الخلية الحية ، ومن المعلوم أنه في حالة الأيض العادية يُصنع كل مركب تحتاجه الخلية بكمية محددة ، ويتم ذلك عن طريق سلسلبة من التفاعلات التنظيمية المحددة التي ترقف صناعة المواد الوسطية (المرحلية) ونواتج السار الأيضى حينما يصل مركب معين إلى درجة تركيــز معينة ، ولقد استطاع علماء الأحياء الدقيقة أن يختاروا سلالات مطفرة تعيق هذه العمليات التنظيمية بالطريقة التى يترغبونها ، وعلى سبيل المثال فبإن إنتاج الليسين ـ أحد الأحماض الأمينية العشرين التي تصنع منها الخلية ـ يتم من خلال عملية منظمة في الخلية العادية بحيث تنتج فقط الكمية البلازمية منيه لصنباعية آلاف البروتينيات الخلوية ، ولقد وجد أن أحد أنواع البكتيريا المطفرة يعطل الآلية التنظيمية مما يؤدي إلى زيادة إنتاج الليسين بما يفوق ٥٠ جرام في كل لتر من الوسط المغذي ، ويسمى الليسين والمواد المسابهة ذات السوزن الجزيئي

الصغير والتي تعد من المكونات الأساسية لنمو الخلية موادا أيضية أولية .

المواد الأيضية الثانوية

هناك مجموعة أخرى من نواتج البكتيريا الصناعية تسمى المواد الأيضية الثانوية ، وهي مركبات لايحتاجها بناء الخلية ، وتصنع في مرحلة متأخرة من دورة النمو وذلك لأسباب مازالت غامضة، وخير مثال لها إنتاج المناسات الحيوية . ولاتلعب المواد الأيضية الثانوية دوراً مباشراً في تمثيل الطاقة ونمو الكائن بإعاقة منافسيه على مكانه في البيئة نفسها .

تصنيع الإنزيمات

ترجد مجموعة أخرى من المواد التي تصنعها الكائنات الدقيقة وهي مجموعة البروتينات التي تعمل كإنزيمات، وتعتمد الكائنات الدقيقة على إنزيمات الهدم لتكسير المواد المتفاعلة المعقدة إلى جزيئات أبسط يمكن تمثيلها، وتقوم إنريمات البناء بسالتفاعلات التي تعيد بناء الجزيئات البسيطة خطوة بخطوة لتكون المواد الضرورية للأيض الخلوي وللنمو. وكما الضرورية للأيض الخلوي وللنمو. وكما بناء البروتين)، فإن الخلية عادة ماتصنع الإنريم بقدر حاجتها، وفي هذه الحالة يمكن أيضا اختيار الكائنات التي تريد من تصنيع الإنريمات حينما ترجد في وسط تصنيع الإنريمات حينما ترجد في وسط المواد الغذائية المناسبة.

من طرق زيادة تصنيع الإنزيمات عملية الحث حيث أن النموذج الوراثي لأي إنريم يستقر سواء في كروموسوم واحد لخلية بدائية النواة أو في واحد من كروموسومات الخلية معيزة النواة . ويكون المورث التركيبي الذي يجمع تصنيع الكثير من الإنزيمات عادة غير نشط في غياب الوسط الذي يتفاعل فيه الإنزيما ، أما إذا أضيفت

مادة التفاعل أو ما يشابهها إلى الوسط فإن التركيبة الوراثية تنشط ويصنع الإنزيم . وفي بعض الحالات يكون عامل الحث هو ناتج التفاعل الذي يجفزه الإنزيم ، وعلى سبيل المثال فإن سكر المالتوز مادة وسطية في تمثيل السكر سيمكن أن يحث فطر الاسبيرجلس (Asperigallus niger) ليبدأ في تصنيع إنزيم الجلوكوميليز الذي يكسر سلسلة السكر في النشا ليعطي يكسر سلسلة السكر في النشا ليعطي يعمل فيه الجلوكوميليز هو النشا ، إلا أن تثير وجود النشا في الروسط لايبدأ قبل عملية الحث لتكوين الإنزيم ، وينتج من ذلك ان بعض المواد الشبيهة أو غير النشطة بمكن أن تكون عوامل حث قوية .

التثبيط الهدمسي

يمكن الحصول على كميات كبيرة من بعض إنزيمات الهدم ذات الأهمية الصناعية مثل الأميليز (هاضم النشا) والبروتين (هاضم النشاء الكائنات الدقيقة بعد أن يتم التغلب على ظاهرة تسمى التثبيط الهدمي، والتي تحدث حينما تكسر نواتج التفاعل عوامل الحث، وفي هذه الحالة تساعد تغذية وسط التفاعل بعامل الحث ببطء على زيادة تكوين الإنزيم المطلوب.

تتكون إنزيمات التخمير بطريقة بنائية عادية بينما تتكون إنزيمات التنفس من خلال عمليات الحث التي سبق ذكرها ، كذلك توجد إنزيمات التخمير في سيتوبالازم الخلية بينما توجد إنزيمات التخمير في سيتوبالازم العضيات التي تسمى الأجسام السبحية العضيات التي تسمى الأجسام السبحية التنفس للهدم بوساطة الجلوكوز ، لذلك إذا أريد زيادة الكتلة الخلوية كما في حالة تنمو فيه الخميرة بمحلول سكر لايزيد تركيزه عن بعض أجزاء عشرية من الواحد في المائة ، والسكريات الوحيدة التي يمكن في المائة ، والسكريات الوحيدة التي يمكن

تخميرها هي الأحادية سناسية الكربون (بوليمرات هذه السكريات) ، وتكسرٌ هذه الأخيرة بوساطة إنسزيمات معينة إلى سكريات أحادية .

تفاعلات الخميرة

تختلف تفاعلات الخميرة تبعا لنوع الخميرة المستخدم، فبعضها يعمل على مركبات قليلة بينما يعمل البعض الآخر على مركبات كثيرة، وعلى سبيل المثال تساعد

الخميرة التي تنصو بهذه الطريقة كبروتين يضاف إلى أعلاف الحيوانات.

تمثيل النيتروجين

تحوِّل معظم أنواع الخميرة النيتروجين غير العضوي إلى بروتين وأحماض نووية ، ويمكن أن تمثل بعض الأنواع الأخرى النيتروجين وهو على هيئة أيون الأمونيوم +(NH₄) أو على هيئة نترات -(NO₃) ، وقد تم استغالل قادرة الخميرة على تمثيل



• مصنع لإنتاج البروتين من المواد الهيدروكربونية بوساطة الكائنات الحية الدقيقة.

قدرة تمثيل خميرة كانديدا (Candida utilis) لسكر البنتوز الخماسي والرياوس والأربينوز على النمو على نفايات صناعة الورق المائية التي تحتوي على الكبريتيت.

تستطيع أنواع أخرى من الخميرة أن تمثل الهيدروكربونات التي يتراوح طولها ما بين ١٠ إلى ١٦ ذرة كربون، كما يمكن أن تنمو على البترول النقي حيث تبدأ بتحويل الهيدروكربون إلى أحماض دهنية تتكسر بوساطة عملية أكسدة خاصة لتعطي إنزيما مهما هو Acetyl coenzyme والذي يتحول في النهاية إلى مادة خلوية . وهناك تفاعل صناعي آخر هو تمثيل الميثانول بفضل عملية أيضية تتضمن عضيات بغضل عملية أيضية تتضمن عضيات

النيتروجين غير العضوي وتحويله إلى بروتين خلوي في تصنيع نوع من البروتين يسمى البروتين وحيد الخليسة ، ويمكن استخدامه كمادة إضافية في غذاء الإنسان والحيوان.

تفاعلات الفطريات

تتشابه الإحتياجات الغذائية للفطريات مع تلك التي وصفناها للخمائر فيما عدا التنوع الكبير في الأوساط العضوية التي يمكن أن تمثلها ، وعلى سبيل المثال لاتنمو الخمائر على السليلوز أو اللجنين ، بينما تستطيع الفطريات فعل ذلك ، وتستطيع الخمائر القيام بالتخمير اللاهوائي للسكر منتجة الكحول الإثيلي ، بينما تكون

الفطريات فيما عدا قلة نادرة منها هوائية بحتة ، من ناحية أخرى تستطيع الفطريات أو الخمائر تمثيل النيتروجين العضوي أو الخمائر تمثيل النيتروجين العضوي تمثيل النيتروجين الجيوي كما تفعيل البكتيريا ، وتحتاج الفطريات إلى مصدر للمعادن المختلفة خاصة الفوسفات والكبريتات وأملاح البوتاسيوم والمغنسيوم ، كما تحتاج أيضا إلى عدد من العناصر النزرة على هيئة أملاح مثل البورون والمنجنيز والنحاس والموليبدنم والحديد والزنك ، وهي أملاح ضرورية لقيام الإنزيمات الأيضية بوظائفها بطريقة صحيحة ، كذلك تحتاج الخمائر إلى متطلبات شبيهة .

تفاعسلات البكتيريسا

فيما يختص بالبكتيريا يمكن الإشارة فقط إلى أهميتها الحيوية ، وتتلخص في أن بعض أنواعها يمكن أن يثبت نيتروجين الجو بتحويله إلى نيتروجين عضوي ، وتقوم بهذه العملية البكتيريا التي تعيش حرة في التربة أو في ثاليل جذور البقول ، ويكرس العلماء الأن جهودهم للبحث عن المورثات المسؤولة عن عملية التثبيت هذه من أجل نقلها إلى النباتات التي تحتاج إلى التغذية بالنيتروجين عن طريق المخصبات الإصطناعية .

استخدام أنسجة الثدييات

نجحت التجارب في تربية خاليا وأنسجة الثدييات واستخدامها في تحضير الأمصال وفي توليد بعض البروتينات كالانتبروفيرون والأجسام المضادة وحيدة في فصل المواد (الاثولين) التي تحتويها البكتبريا المتكونة بإعادة تكوين الحامض المنووي (DNA) عن البروتين البكتيري، هذا وقد ساعدت تجارب تربية خلايا الثدييات في أبحاث تقوية مناعة الاجسام الحية ومعالجة مرض السرطان.

● عمل الجهاز

يعمل الجهاز عن طريق تمدد وانكماش الكحول والسرنبق نتيجة إرتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها، ويؤدي ذلك إلى تغير وضع المؤشرين اللذين يستقران في الوضع السذي وصلت إليه أقصى وأدنى درجتي حرارة خلال اليوم . عند الإستعداد لقياس درجتي الحرارة لليوم التالي يحرك المؤشران بوساطة المغناطيس ليستقرا عند مستوى الزئبق في جانبى الجهاز

٢ . لعبة الطائر الغطاس

تتكون اللعبة شكل (٢) من الآتي :ــ

- _ زئب_ق
- _ أنبوب زجاجي للزئبق
- _ محور لتثبيت أنبوب الزئبق
 - _قاعدة
 - _ إطار على شكل طائر
 - _ وعاء ماء



أبناءنا الأعزاء

لعلكم تعلمون من دروس الفيرياء أن السوائل تتمدد عند تسخينها وتنكمش عند تبريدها . وتتميز بعض السوائل دون غيرها بأنها تتمدد وتنكمش بطريقة منتظمة حسب ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة . ومن هذه السوائل الزئبق الذي يتغير حجمه طرديا مع تغير درجة الحرارة .

وقد أمكن الإستفادة من هذه الخاصية في عمل بعض أنواع أجهزة قياس درجات الحرارة. وتستخدم مادة الـزجاج كوعاء للزئبق في تلك الأجهزة نظرا لأن تغير حجم الـزجاج نتيجة ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة ضئيل جدا إذا ما قورن بالتغير الـذي يحدث على الـزئبق. وقـد اختيرت درجتي حـرارة الماء النقي عنـد التجمـد والغليان كمعيار لقياس درجات حـرارة والغليان عميار لقياس درجات حـرارة والغليان عميار قياس درجات حـرارة

الأجسام الأخرى.

هناك نظامان لقياس درجات الحرارة هما نظام فهرنهايت وتساوي درجة تجمد الماء فيه ٣٢ درجة بينما تساوي درجة الغليان ٢١٢ درجة، والنظام الأضر هو العلم المئوي وفيه تساوي درجة تجمد الماء صفر بينما تساوي درجة الغليان ١٠٠٠

سنتناول في هذا الحلقة توضيح تطبيقات خاصية تمدد السوائل في كل من جهاز قياس درجتي الحرارة القصوى والدنيا ولعبة تعرف باسم الطائر الغطاس . المصوى والدنيا

يتكون الجهاز، شكل (١) من الآتي :ـ

- ـ كحول
- _ زئبق محصور بين عمودي الكحول

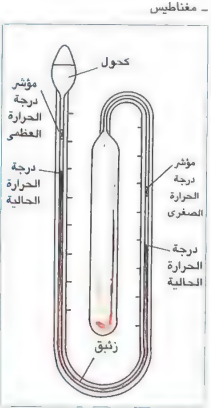


شكل (۲) لعبة الطائر ذو المنقار الغطاس.

• حركة اللعبة

يشكل وزن الزئبق عادة ثقلا يؤدي الى نزول رأس الطائر في وعاء الماء مما يسبب بلك. يؤدي تبخر الماء المبلل لرأس الطائر إلى تبريده مما يؤدي إلى خفض در جة حرارة الرأس وبالتالي انكماش الزئبق. يتغير نتيجة لذلك اتزان الطائر مما يؤدي إلى رفع رأسه إلى أعلى . عندما ترتفع درجة الحرارة يتمدد الزئبق فينغمر رأس الطائر في وعاء الماء مرة أخرى، وهكذا .

Understanding Science, #12, المصدر: 2nd printing, p 191.



- انبوب زجاجي مدرج ذو مستودع

_ مؤشران معدنیان

 شكل (۱) جهاز قياس درجتي الحرارة العظمي والصغرى.

كنيب ططالت تطاينا

الإشعاع الدري

قـــام بتأليف ونشر هذا الكتاب الدكتور محمد عبد الفتاح عياد وتم إصداره عام ١٩٩٢م . يستهل المؤلف الكتاب بمقدمة يلخص فيها موضوع الكتاب وأهداف تأليف. يتكون الكتاب من سنة فصول ، يتضمن الأول منها تعريف بالإشعاع وأنواعه، طرق الكشف عنه، وحدات قياسه ، يتناول الفصل الثاني معايير الأمن والسلامة الأساس،مصادر التعرض للإشعاع وحساب جرعاته، تأثير الإشعاع الحيوي العلاقة بين التعرض المهني للإشعاع والآثار الحيوية له . أما القصل الثالث فيتطرق إلى تقديس المخاطس ومعاملي الدورن والخطر. يتناول المؤلف في الفصل الرابع التعرض الطبي للإشعاع ، أما في الفصل الخامس فيتناول الإستخدامات التطبيقية في الطب والصناعة والبزراعية . يختتم المؤلف الكتباب يسالفصل السادس حيث يتعرض فيه إلى الـ وقايـة من الإشعاع النووي وكيفية تحديد الضرر وعلاج بعض حالات التعرض الإشعاعي .

يضم الكتاب سرداً للمراجع وجميعها جاءت باللغة الإنجليزية، ويبلغ عدد صفداته ١٢١ صفحة من الحجم المتوسط.

الكيمياء العامية

صدر هذا الكتاب عن دار الخريجي للنشر والتوزيع بالرياض عام ١٤١٢ / ١٩٩٢م، وقام بتاليفه نخبة من أساتذة كلية العلوم بجامعة الملك سعود تتكون من: د. أحمد بسن عبدالعزيز العويس، د. سليمان بن حماد الخويطر، د. عبدالعزير بن ابراهيم الواصل، د. عبدالعزير بن عبد الله السحيباني.

قدم للكتاب الأستاذ الدكتور عبدالعورين عبد الرحمن القويز أستاذ الكيمياء الفيزيائية ، وكيل جامعة الملك فهد للبترول والمعادن سابقاً.

يبدأ الفصل الأول من الكتاب بمقدمة عن علم الكيمياء تشمل خواص المادة ، مفهوم الطاقة وأشكالها وعلاقتها بالمادة، أشكال المادة ، القوانين والفرضيات الكيميائية .

تتناول الفصول الأضرى (الشائي حتى

السادس عشر) بالترتيب: الحسابات الكيميائية، التركيب الذري، الجدول الدوري للعناصر، الروابط والتركيب الجزيئي، الاكسدة والإخترال ، الحالة الغازية، الحالة السائلة والحالة الصلبة، المحاليل، الكيمياء الحرارية، الحركية الكيميائية، التوازن الكيميائي، التوازن الأيوني، الثيرموديناميك الكيميائي، الكيمياء الكهربية، الكيمياء النووية.

يحتوي الكتاب في نهايت على سرد للمراجع بالإضافة إلى أربعة ملاحق هي :..



مهارات رياضية ، كميات ترموديناميكية لبعض المواد عند درجة حرارة ٢٥ متوية ، حلول المسائل ، ثوابت فيزيائية .

تبلغ عدد صفحات الكتاب ٨٦٧ من الحجم التوسط.

Geochemical Reconnaissance and Evaluation of Gold Prospects in Saudi Arabia

صدرت هذه المطبوعة باللغة الإنجليزية عام ١٩٩٧هـ / ١٩٩١م عن الإدارة العامة لبرامج المنامج عبارة عبن نتائج بحث قامت المدينة بتمويله . أجرى البحث فريسق من الباحثين وكان الباحث الرئيس د. أحمد ناصر باسهل ، وكان ذلك في الفترة من ناصر باسهل ، وكان ذلك في الفترة من

تناولت المطبوعة في فصولها التسعة عددا من الموضوعات تضمنت تلخيصاً لنتائج البحث وتوصيات الدراسة ومقدمة عامة عن طرق الكشف عن الهذهب وتقويمه ، إضافة الى موضوعات تطرقت للمناطق المؤهلة لوجود الذهب وصفاتها الجيولوجية وتقويمها من حيث إنتاجها لهذا المعدن ، وتلخصت نتائج البحث في تحديد أماكن وجود الذهب ونسب وجوده التي أشارت الدراسة إلى أنها تبدعو للتفاؤل، كما أشارت إلى مناطق جديدة للمعدن تم اكتشافها، مثل جبل حبالا .

أوضحت الدراسة أن أكثر الأماكن التي يوجد بها المعدن الثمين في منطقة تثليث هي الأماكن التي لها علاقة بأنواع معينة من الصخور، كما أشارت إلى وجود علاقة بين تمركز الذهب وبعض التراكيب الموجودة في المنطقة مثل الصدوع المتجهة شمالا وإلى الشمال الشرقي. كذلك أشارت الدراسة إلى وجود رواسب للمعدن في مناطق تماس بعض الصخور النارية ، وقد تم اختبار ٢٨ مكمناً لرواسب الذهب في حزام تثليث ووادي بيدا.

تحتوي المطبوعة على تلخيص باللغة العربية يشتمل على أهداف البحث ونتائج الدراسة ، ويبلغ عدد صفحاتها ستة وثلاثون ومائة صفحة من الحجم المتوسط.



العرشد في طب العين

عرض: د. دحام اساعیل العانس

من حق الأمم بلا جدال، أن تفضر بتراثها وتسعى لتأصيل جذورها في سجلات التاريخ المشرقة. ولن يكون في ذلك التغني بأمجاد الماضي ما يعيب تلك الأمم من أجل بعثها على تجديد سيادتها وتفوقها الحضاري المستقبلي، إلا أن مسألة تحقيق التراث العلمي لأمتنا يجب أن يكتسب اهتماما خاصا من زوايا أخرى، فهو إلى جانب كونه جهداً مشروعاً بل وواجباً جليلاً على الامة بخاصة وعلى الإنسانية بعامة ، فإن ذلك يساهم في إحياء وإثراء المصطلح العلمي للغة العربية وتوظيفها من جديد في البناء المصاري للأمة وللإنسانية جمعاء، وقد تقلد هذا الدور كثير من المستشرقين الغربيين والعلماء العرب فزخرت المكتبات بمئات الكتب التي تجلى كنوز هذا التراث وتمسح عنه غبار الزمن ليتواصل بناء المعارف بشتى ضروبها وفروعها .

وقد حاول بعض الغربيين تقليص اسهامات علماء السلمين على الأدب والفلسفة والرياضيات والفلك وتجاهلوا الطب والصيدلة والكيمياء ، إلا أن ذلك الإجحاف باء بالفشل بإنصاف الأمناء منهم مثل جورج سارتون ووول ديورانت وادوارد نورث بويم ارسلر ورام لاندو وزيفريد هونكه وكارل بوير ورونالد كاميل وموريس كروسلاند وغيرهم ، فقد اعترف هؤلاء الدارسين بسيادة العلماء والاطباء العرب خلال اشراقة الحضارة الإسلامية علالداد.

ويعد طب العيون براي كثير من المؤرخين احد إبداعات الحضارة الإسلامية، فلم يكن معروفا قبلها وأصبح نتاج جهدها وبلغ أفاقا سامية بحيث بقيت أثارها فيه منهلا للجامعات الاوروبية حتى القرن الشامن عشر. ويسجل التاريخ على مدى القرون العشرة الهجرية الاولى ذيوع صبيت كثير من أطباء العيسون العسرب والمسلمين ممن تحتفظ المكتبسات العريقة بأثارهم النفيسة مثل عمار بن على الموصل وعلي بن عيسى الكحال وحنين بن اسحاق وجبرائيل ابن بختيشــوع وحبيش بن الاعسـم وابن النفيس. ومن بين هؤلاء محمد بن قسوم الغنافقي الذي نحن في صدد عرض تحقيق كتابه «المرشد في طب العيون» الـذي قـام بتحقيق وإجـالاء مـا خفي منـه كل من العالمين القاضلين د. محمد رواس قلعجي والدكتور محمد ظافر الوفائي ضمن عمل علمي كبير هو تحقيق سلسلة التراث الطبي .. علم الكمالة، إذ انجز منها حتى الأن سبعة مؤلفات قيمة. والمرشد في طب العيون أو المرشد في الكحل كما سماه مؤلفه محمد بن قسوم بين أسلم الغافقي الاشدلسي من إصدارات مدينة الملك بجدالعزيز للعلوم والتقنية لمام

يضم الكتاب ستا وثالاثين وخمسمانة صفحة شاملة مقدمة المحققين عن الكتاب والمؤلف ومقالاته الست وملاحقه الأربعة . وقد أعاد المحققان تبويب الكتاب لتسهيل فهمه، حيث لم يحسن المؤلف تبويبه بالشكل العلمي السذي يسهل للقتاريء التغلغل في طياته دون ربك أو انقطاع، فقسمت المقالة إلى أبواب والله فصول ، وكل فصل يشتعل على جملة من الابحاث ، وقد يرد عنوان لكل مجموعة من الفصول يشتع الى محتواها، واعتمد المحققان في عملهما على نسخة من مخطوطة مكتبة الاسكوريال في أسبانيا وعلى مخطوطتين من دار الكتب القومية في القاهرة، كما استعانا بترجمة ماكس مايرهوف إلى الفرنسية زيادة في تحرى الدقة في عملهما.

استهل المؤلف كتاب بما يشبه التمهيد له ، فذكر بعض الكتب المؤلفة في طب العين ثم عرض تقسيمه للكتاب ومحتوى كل مقالة منه . ويبدو أن ما أورده هنا لا يطابق المحتوى الذي ألف عليه الكتاب، كما انه لم يشر الى المقالة السادسة في الكتاب وهي من أوسع المقالات وأهمها فيه .

قسمت المقالة الأولى إلى أربعة أبواب، عرض في أولها وصايباً أبقراط، فأبقراط الحكيم اليوناني المشهور وواضع قسم الطب المتعارف عليه كنان مرجعاً لكل من عمل طبيبا في ذلك العصر، ومن هنا اكتسبت وصاياه أهميتها الخاصة، فافرد لها مؤلف الكتاب بابه الأول منادياً من يريد أن يكون طبيبا فاضلا الإقتداء بها لأنها تجعل المتطبب طاهرا عفيفا يتقى الله ويخشاه.

"تعرض المؤلف في الباب الثاني إلى نفع مهنة الطب وشرفها وفضلها، ثم انتقل إلى أهمية العين وحكمة الله عـز وجل في خلقها على هـذا الشكل، وأورد بعـد ذلك تعريفـات (خرى عن الصحة وحفظهـا وعن الطبيعة



وما يتصل منها بالصحة.

تحدث المؤلف في الباب الثالث عن الاسطقسات، وعني بالاسطقس الأشياء المركبة البسيطة وذكر منها الهواء والماء والأرض والنار، ونوه الى أنواعها وصفاتها. أما الباب الرابع والأخير من هذه المقالة فشرح فيه مزاج العين الطبعي وانواعه وأقسامه، ثم انتقل بعد ذلك للحديث عن الأخلاط وأجناسها.

أما المقالة الشائية فمثل الأولى لم يضع المؤلف لها عنوانا محددا وقسمها إلى تسعة أبواب، تناول في أولها الكلام عن أعضاء العين وأهمية هذه الاعضاء مثل الشرايين والعضلات والاربطة، وبين في الباب الثاني صفة اعصاب العين وعددها ومنشأها، كما تحدث في الباب الثالث عن صفة العروق غير الضوارب وذكر انهما عرقان ينبعثان من الكبد الى بقية أعضاء الجسم لتغذيتها، كذلك شرح في الباب الرابع وهو في صفة العروق الضوارب المسماة شرايين الطبقات المكونة لها، فأشار إلى أن ليقها إما داخلي أو خارجي.

ي مرائزلف في الباب الخامس وهو في جملة الكام عن الاعضاء المركبة من غضل العين، أن العضاء المركبة من غضل العين، أن وان عضلات العين الواحدة أربع وعشرون عضلة، إلا أن الثابت علميا أن عضلات العين الواحدة هي ست عضلات، أربع منها مستقيمة واثنتان منحرفتان، أن العين الواحدة مركبة من عشرة أجيزاء هي سبع الميقات وشلاث رطوبات ،أما الطبقات فهي الشبكية والعنكبوتية والمسيمية والقرنية والعنبية والملتحمة والبيضية والشبيمية والقرنية والعنبية والملتحمة والبيضية والشبيمية بالرطوبات فهي الرطوبات في الوطوبات في الوطوبات في الوطوبات في الميقات والمنبية والمنبية والمتبية والمتبية والمتبية والمبينة والبيضية والشبيمية بالرجاج، وانتقل للحديث عن والجدير بالذكر أن قد ثبت علميا أن طبقات العين وتباين آرائهم والجدير بالذكر أن قد ثبت علميا أن طبقات العين ومسادي

تناول المؤلف في الباب السابع صفة حاسة البصر وذكر أنها ألطف الحواس وعدِّد ميـزاتها، أما في الباب الشامن فتحدث عن صفة الدروح النفساني ذاكسرا أن الأرواح تسلات هيي روح طبيعي وروح حيواني وروح نقساني ، ووضح أن الطبيعي هو ما ينشأ في الكبد ويجري في العروق غير الضوارب إلى سائر البدن وتقوى به القوى الطبيعية ، وأن الروح الحيواني هو ما يلد في القلب وينفذ في العروق الضوارب إلى سائر البدن ويقوى القوى الحيواتية ويحفظها المروح النفسائي فهو ما يلد في الدماغ وينفذ من العصب إلى سمائد البدن ويعمرز القوى النفسانية وينميها ويحفظها وذكر المؤلف في الباب التاسع ما تحدثه الأمور الطبعية مشيرا إلى أنه عندما تكون الأمور طبعية تتجلى صحة العين وقوامها، وعندمنا تتغير الامور عنن الطبعية وينزول اعتدالها يكون مرض العين ، وهكذا قهناك ثلاث حالات للعين هي الصحيحة، والمريضة، والثالثة عندما لا تكون صحيحة ولا مريضة أو متوسطة بين الصحيحة

خص الكاتب المقالة الشالثة للحديث عن الامور التي ليست طبعية وقسمها إلى ستة ابواب منتاولا في الباب الأول صفات الهواء وعلاقته بمزاج الإنسان، ورصف الهواء في كل قصل من قصول السنة وما يمكن أن يسبب للبدن والعين بشكل خاص.

تضمن الباب الثاني الرياضة وما تفعله في البدن ومدى حاجته لهاأما الباب الثالث فكان عن الإغذية، وقسم إلى فصول تحدث المؤلف في كل فصل منها عن نوع من هذه الأغذية، فكتب عن الحبوب والبقول وأصول النبات وشرها وثمار الاشجار الكبيرة والبرية والجبلية، ثم عن اللحوم وأنواعها من لحوم الطيور والاسماك ومنتجات الحيوان، وأخيراً عن العسل والسكر والماء وأنواع الشراب، وذكر علاقة كل مادة بالبدن وأثرها عليه.

خص الكاتب الباب الرابع بانواع الاستفراغ الطبيعي، فتحدث عن الاستحمام وأشره على الصحة بشكل عام وعلى العين بشكل خاص، ثم عن الجماع وفعله بالبدن ،واخيرا عن بعض الإستفراغات الطبيعية الأخرى كالبراز ودم الطمث .وفي الباب الخامس تحدث عن النوم واليقظة وفي كلاهما نوه عن النوم الطبعي واليقظة الطبعية، ثم عن النوم واليقظة الخارجة عن الأمور الطبعية، ثم عن النوم واليقظة الشادس والاخير من هذه المقالة باختصار شديد الاعراض النفسية كالغضب والحزن والخوف وما تسببه للبصر.

جاء عنوان المقالة الرابعة الأمور الخارجة عن الأمور الطبعية، وقصد المؤلف بذلك الأمراض واسبابها واعراض تلك الأمراض، وقد قسم المؤلف هذه المقالة إلى شمانية عشر بابا تناولت تفسيره للأمور الخارجة عن الأمور الطبعية، ثم تحدث عن الأمراض وأجناسها واصنافها ،وعن صفة الأمراض الآلية وأسبابها وأمراض تشرق الاتصال والأمراض المتشابهة الاجزاء واعراض تلك الأمراض والإعراض المتشابهة الاجزاء واعراض تلك الأمراض والإعراض

الداخلة على حاسة البصر واللذة والوجع والأعراض الداخلة على الحركة الارادية والأعراض الناجمة عن المرض، ثم أنهى المؤلف الحديث عن السدلاش أي الأعراض التابعة للأمراض وتصنيفها، ويلاحظ القاريء عصوما أن المؤلف يسهب في الحديث عن كل شيء يتطرق له رغم عدم علاقة ذلك مباشرة بالعين، وربما يعزى ذلك إلى رغبته أن يكون مؤلفه شاملا على كل شيء ومرجعا في الكحالة لا يفوته مسألة وفق على كل شيء ومرجعا في الكحالة لا يفوته مسألة وفق علوم ذلك العصر.

تناول الكاتب في الباب الأول من المقالسة الخامسة أجناس الأدوية التي يداوى بها الأمراض الثلاثة التي ذكرها في مقالته الرابعة، وصنف هذه الأدوية إلى سبعة أجناس ، ثم شرح استخدام كل جنس منهما. بعد ذلك انتقل للصديث عن تحضير وتوليف أدوية المين بشكل عام، وأشار إلى الأسس الضرورية لتحضيرها وأفضل الأوقات للذلكء ثم طريقة معالجة العين بالدواء مشيراً إلى بعض القواعد العامـة في العلاج. وانتقل إلى الأدوية للقـردة ورتَّبها أبجديا فشرح سبعة وعشرين ومئة دواء، ثم ا نتقل إلى الأدوية المسهلة للصغراء والأدوية المسهلة للبلغم والسوداء والأدوية التي لها صبر وذكر تصنيفها والعلاج بها. وأنهى المؤلف هذه المقالة بالحديث عن القوانين التي يجب على الطبيب استعمالها عند كل استقراع، وعن حفظ صحة العين، وأخيراً عن الألوان النافعة والضارة بالبصر ،

احتلت المقالة السادسة والاخيرة اكثر من نصف الكتاب وهي تعد جوهره، وقسمت إلى ثمانية أبواب كبيرة تناولت الصداع وأسبابه وعلاجاته. وقد استهلها الكاتب بالحديث عن أنواع الصداع وأسبابه. ثم شرح أعراض كل نوع وكيفية وأسبابه. ثم شرح أعراض كل نوع وكيفية (Migraine headache) عنواناً منفصلاً وناقش مصدرها وعلاجها. بعد ذلك انتقل للحديث عن الأضعدة وإنواعها ذاكراً ما قاله جالينوس الحكيم البوناني في تصنيفها ، مستطرداً بعد ذلك في شرح تحضير ها ،ثم انتقل للحديث عن الادوية التي تعالج بها منطقة العين بعد ذلك تتاول الجروح التي تصيب الراس، وكي الصدع والشقيقة بانواعهما المختلفة، وكي الدموع المزمنة والماء النازل من العين، وأمراض ولي الدموع المزمنة والماء النازل من العين، وأمراض الحيون التي تصيب الصبيان .

يعدالقسم المتبقي من الكتاب لبه لأنه يتناول الحديث عن أمسراض الجفن والمآق والملتحمسة والحجاب القرني والعنبية والبيضية، وباختصار فهو يتناول العين باجزائها المختلفة، ففي أمراض الجفن وضروب كل مرض ذكر المؤلف أن عددها مسبعة وثلاثين مرضا، وعلى سبيل المثال تحدث عن أصناف الجرب الأربعة واسبابها وعلاجها، ويقصد هنا بالجرب ما يسمى حاليا بالتراخوما، بعد ذلك استعرض ثلاثة امراض للمآق وسبل علاج كل منها، وثلاثة عشسر مرضا للماتحمة اسهب في شرحها وعلاجها، ثم انتقل لشرح امراض الحجاب القرني، وعدث عن تغير لون القرنية واسبابه ورطوبة الحجاب القرني ويبسه ونقو، القرنية وانخراقها،

بعد ذلك انتقل إلى أمراض العنبية وهي الأمراض التي تصيب الحدقة وسماها ثقب العنبية ، ثم تناول بعد ذلك العديد من الأمراض المتعلقة بالإبصار. وقد خص الكاتب الجزء الأخير من المقالة السادسة للحديث عن الشافيات (المراهم) والأكدال والذرورات التي تعالج بها أمراض العين.

على السرغم من أن الكتساب الأصلي كما ألف الغافقي الأندلس ينتهي بالقالة السادسة، إلا أن المحقق لم يترك الكتاب دون إضافة، بل نيله بأربعة ملاحق أشرت الكتاب وكانت بحق جهدا علميا توج الجهد الذي بذل في تحقيقه. فقد أضاف الدكتور محمد ظافر وفائي ملحقا يتضمن كل الادوية المفردة التي وردت في الكتاب حيث تجاوز عددها الاعلام الذين برزوا في الكساب والطب من عرب ويونان، وترجم لكل علم من هؤلاء الاعلام نبذة عن ويونان، وترجم لكل علم من هؤلاء الاعلام نبذة عن حيات وما اشتهر به والمسادر التي أوردت ذكره، وفي اللحق الثالث جمع أشهر عناوين الكتب في الطب والكحالة، أما الملحق الرابع والأخير فقد خصصه للادوية المركبة الواردة في الكتب وإشار إلى

مجمل القول أن الكتاب قد حوى علماً كثيراً ، ولا شك أنه كان مرجعاً في عصره لأنه ضلم بين دفتيه حصيلة اطلاع المؤلف على أعمال من سبقوه في الطب والكحالة. وقد كان المؤلف حريصا على أن يكون عمله كامللًا لا يفوته شيء في ذلك المزمان ، ولهذا فقد ضمنه كل ما يحتاج إليه في طب العيون. إلا أن الكتاب كما أشار المحققان، جاء ضعيفاً مضطرباً من الناحية التصنيفية والتبويب كما أنه غير منظم . ولولا الجهد العلمي الرائع الرصين الذي بذله المحققان لإعادة تصنيفه وتبويبه لكان سيئا من هذا الجانب، كذلك أشرى المحققان الهوامش بمالحظات علمية قيمة نتيجة اطلاعهم على ما كلتبه السابقون في هذا الجال مثل على بن عيسى الكحال وعمار بن على الموصلي، وأشاروا الى مصدر كل فقرة ذكرها المؤلف ومن أين استقاها كلما دعت الحاجة، ذكر المققان أيضًا المرادفات الدارجة للأسماء العلمية الواردة في الكتاب أو المقصود بها في اللغة الإنجليزية، وهذا ما يكسب العمل أهميته الحاليبة، قفي إحيناء هنذه المصطلحات العلمية توظيف جديد للغة العربية وتأكيد لقدرتها على أن تكون لغة العلوم كما هي لغة

في نهاية هذا العرض لابد من الإشارة الى أن المؤلف لم يشع ذكره وينتشر صديت حتى يغري المؤرخين بكتابة سيرته أو الإشادة بعلمه، فبقي مغمورا إلى حد كبير مقارنة باقرائه الذين سجلهم التراث وبقيت آشارهم . ولكن بتكامل علم المحققين الفاضلين محمد رواس قلعجي ومحمد ظافر وفائي تم نغض غبار العصور عن هذا الكتاب الذي بين أيدينا لنستوقف الزمن ونلتقت إلى ثمانية قرون سالفة جاد فيها أجدادنا على العالم بعلم غزير وحضارة ناصعة نستلهم منها ما يبعثنا من رقادنا الذي طال أمده ونسال الله أن تكون مالامح الفجر على مشارف الافق القريد .



حقسن الوقسود

اعداد : د. حامد بن مجهود صفراطه

تعلن الشركات المصنعة للسيارات عن أنظمة الحقن الجديدة (Fuel Injection) فما هي حقيقة عملية الحقن هذه ؟ .. وكيف تعمل السيارات الحديثة المزودة بهذا النظام هذا ما نتناوله عزيزي القاريء في هذا العدد .

كما عرفنا سابقاً أن الرذاذ يخلط الوقود مع الهواء دون تحكم دقيق في نوعية الخليط الذي يصل لكل اسطوانة على حدة بل ويعتمد كذلك كلِيّة على سرعة دوران المحرك ليتمكن من القيام بمهمته .

يوضح الشكل (١) طرق إمداد المحرك بالوقود والهواء وكذلك التحكم في حقن الوقود.

يتميز نظام حقن الوقود بقدرته الفائقة على تحديد كمية الوقود بدقة بالغة وتوزيع الوقود بالتساوي على الأسطوانات المختلفة للمصرك وبالتالي إعطاء المحرك الفرصة لإنتاج قدرات أعلى من تلك التي يقوم بها الرذاذ، إلا أن العيب الأساس في هذا النظام هو ارتفاع ثمنه وعدم مقدرة العامل العادي على القيام بصيانته حيث تحتاج صيانته وإصلاحه المجهزة خاصة وكذلك لمكان خاص لما يعرف بد « الغرفة Clean room ».

إمداد المحرك بالوقود الرفود خلط الهواء الرفود مع الوقود مع الوقود مع الوقود مباشرة الاسطوانات مستمر

• شكل (١) طرق إمداد المحرك بالوقود .

تنقسم طرق حقن الوقود إلى طريقتين :ــ

١ ـ الحقن التوقيتي

تقوم المضخة الكهربائية،

يتم حقن الـوقود في هذه الطريــقـة عنـد مـدخل الهواء للإسطـوانة في وقت محــدد قبل فتح الصمام ودخــول الهواء إلى الإسطوانــة.

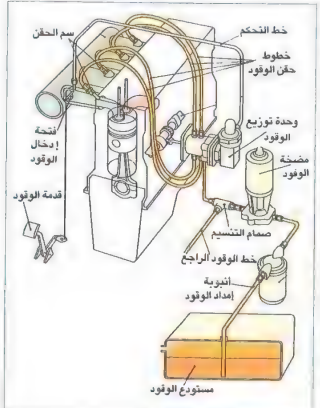
> شكل (٢) ، بضخ الوقود إلى وحدة توزيع الوقود عند ضغط مرتفع يناسب ه جوی ، حیث یتم اعادة الوقود الزائد إلى مستودع الوقود من خلال صمام التنسيم وخط الموقلود الراجع . يندفع الوقود عبر وحدة توزيع الوقود التي تستمد التوقيت المتاسب من خلال إدارتها بسرعة تساوي نصف سرعية دوران المحرك وبالتالي يتوافق حقن الوقود مع اللحظة المناسبة لإدخال الوقود إلى الإسطوانية . يتم حقن الوقود من خلال محقن لنه سم وقسود

(فتحة وقود) بإحدى طريقتين هما :ــ

(†) الحقن الميكانيكي: يظل سم الوقود (†) الحقن الميكانيكي: يظل سم الوقود (Fuel Nozzel) في المحقن في هذه الطريقة مغلقاً حتى يرتفع الضغط ويتغلب على ضغط الزنبرك، شكل (٣-1). وقد زود النظام بوسيلة يدوية لزيادة نسبة الوقود عند بدء تشغيل المحرك في ايام الشتاء الباردة.

(ب) الحقن الإلكتروني: يقوم في هذا النظام حاسب إلكتروني صغير بإعطاء نبضة كهربائية لحقن الوقود من خلال ملف كهربائي، شكل (٣ ــب). وباستخدام هذا الأسلوب تنعدم الحاجة إلى رفع ضغط الوقود إلى الضغط العالي اللازم لفتح سم الوقود، وبــذلك تنخفض تكاليف النظام كما لايفقد المحرك التوقيت والكمية المناسبة من الوقود. وفي كلا الطريقتين يكون حقن السوقود عند مدخل الهواء إلى يكون حقن السوقود عند مدخل الهواء إلى

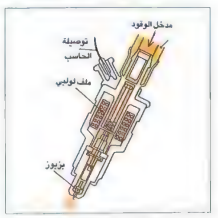
٢- الحقن المستمر التى هذا النظام نجاحاً كبيراً في تحسين أداء



شكل (٢) نظام الحقن التوقيتي.



● شكل (٣-١) الحقن الميكانيكي .



شكل (٣-ب) الحقن الإلكتروئي.

المصرك كما شارك في تخفيض نسبة العوادم التي تلوث البيئة إلا أن ما يعاب عليه ارتفاع ثمنه ، نشأت فكرة النظام من حقيقة بسيطة هي أن حقن الوقود يتم خارج الأسطوانة وبالتحديد عند محبس السحب ، شكل (٤) ، قإذا كـــان محبس السحب يفتح ويغلق في الثانية الواحدة من خمس مرات عند السرعيات المنخفضة حتى خمسين مرة في السرعات العادية العادية ، فإن مثل هذا الحال لايستلزم على الإطلاق تعقيد الترقيت المحدد عند كل مشوار (Stroke) . إن الإلتزام بوقت محدد ضرورة ملحة في محركات الديسزل التي سوف سنتناولها في حلقة قادمة ، حيث يكون حقن الوقدود داخل الأسطوانة ، أما في محركات البنزين فلا معنى والاضرورة اللالتزام بذلك ، إذ أن المهم هو تحديد كمية الوقىسود بدقسة وكذلك توزيعها على الإسطوانات المختلفة بالتساوي. يشتمل نظام الحقن المستمر على عدة أنظمة سننذكر منها نظامین ، هما ب

(١) نظام بوش: تولت شركة بوش ريادة هذا



● شكل (٤) موضع حقن الوقود في طريقة الحقن التوقيتي.

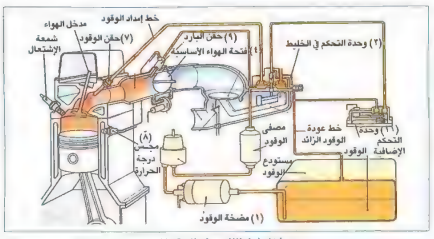
النظام وأنتجت ما يعسرف بدر نظام ك للحقن » (Bosch-Jetronic) ، شكل (٥) . تبدأ رحلة الوقود بالمضخة الكهربائية (١) حيث يسحب الوقود من مستودع الوقود ويدفع خلال علبة التجميع ذات السقف (الكاوتشوك) الذي يمنع تبخر الوقود عند توقف المحرك وذلك بزيادة ضغطه ، يتحرك الوقود خلال مصفى الـوقـود (Fuel Filter) إلى وحسدة التحكم في الخليط (٢) التي تنزود كل اسطوانية بتيار مستمير من الوقود يحقن عند ميدخل كل اسطوانة بصفة دائمة (٧) ، ويمثل هذا التيار العنصر الأسباس لتشغيل المصرك . تمد وحدة التحكم في الخليط جميع الأسط وأنات كذلك بحقن إضافي عند أحوال التشغيل البارد (٩) ، ويتم حقن الوقود عند مدخل كل إسطوانة (٧) أيضاً . يظل الـرشاش مفترحاً منـذ بدء تشغيل المصرك حتى إطفاؤه ولايغلق عند انتهاء كل مشهوار كما هو الحال في الحقن التوقيتي. تتحكم قدمة الوقود (٤) في مرور الهواء إلى

داخل الإسطوانة ، ويتحسس جسيم الهواء (٥) مقدار الهواء ويضغط بالتالي على ذراع وحدة التحكم فيتم تعديل مقدار الوقود بما يتناسب مع مقدار الهواء.

تقوم وحدة تحكم إضافية (١١) بالتحكم في كمية الوقود عندما يكون المحرك بارداً ، حيث يحس مجس الحرارة (٨) بانخفاض درجة الحرارة فيقوم بإرسال نبضة كهربائية إلى وحدة التحكم الإضافية (١١) التي تدفع بدورها ضغط الوقود مباشرة إلى وحدة التحكم الأصلية (٢) ، وهكذا يزداد الوقود المرسل لكل اسطوانة عند انخفاض درجة الحرارة ، وعندما ترفع درجة المرارة تعود نسب الوقود إلى مقدارها المحدد .

(ب) نظام كريسلس وفورد: مع تقدم نظم الحاسب الإلكتروني وانخفاض تكلفتها، تم تطوير نظم أقل تعقيداً من نظام بوش وذلك بإحلال حاسب إلكتروني صغير لمتابعة كمية الهواء وكمية الوقود ودرجات الحرارة وإعطاء المحرك كمية الوقود المناسبة من خلال مضخة وقصود ذات ضغط منخفض حيث يتم حقن الوقود مباشرة من ماسورة صغيرة تعبر مدخل الهواء وتعمل تحت تحكم مباشر من حاسب إلكتروني صغير.

أما نظام شركة فورد فيحقن الوقود في معبر الهواء عن طريق محقن . يتحكم في هذا النظام كذلك حاسب إلكتروني يقوم بإرسال نبضة كهربائية للف كهربائي حلزوني داخل المحقن ، حيث تحدد هذه النبضة الكهربائية كمية الوقود اللازم حقنها .



شكل (٥) نظام بوش للحقن المستمر .



مساهة للنفكير



زوجة إبراهيم

أراد إبراهيم الزواج من إحدى النساء الخمس اللائي ذكرن له وهن : فاطمة ، رقية ،خديجة ، نورة ، وحصة . فإذا توفرت لدبك المعلومات التالية :_

١ ــ النساء الخمس في فئتين من العمر. ثلاث منهن عمرهن أقـل من الثلاثين سنة واثنتان منهن أكثر من ثلاثين
 سنة .

٢ - اثنتان منهن معلمات وثلاث إداريات.

٣ - فاطمة وخديجة أعمارهن في نفس الفئة العمرية (أقل من الثلاثين أو أكثر من الثلاثين).

٤ - نورة وحصة تختلفان في فئة العمر.

٥ ـ رقية وحصة لهن نفس طبيعة العمل .

٦ - خديجة ونورة تختلفان في طبيعة العمل.

٧ - من الخمس نساء سيتزوج إبراهيم المعلمة التي عمرها أكثر من ثلاثين سنة .

من سيتزوج إبراهيم من الخمس نسوة ؟؟

حل مسابقة العدد التاسع عشر

(الرجل والشراء)

من المعطيات في (أ) و (ج) اذا كان يوسف ذكيا فهو متواضع.

من المعطيات في (ج) إذا كان يوسف ثرياً فهو متواضع.

من المعطيات في (٥,٤,٣,٢,١) إذا كان يوسف ليس ذكيا ولا ثرياً فهـو متواضع ولـذلك في أي حالـة فيوسف متواضع .

من المعطيات في (ب) إذا كان يس حليما فهو متواضع.

من المعطيات في (ج) إذا كان يس ثرياً فهو متواضع.

من المعطيات في (٥,٤,٣,٢,١) إذا ما لم يكن يس ثرياً ولا حليماً فهو متواضع ولذلك في أي حال من الأحوال يس متواضع .

بما أن يوسف ويس يتصفان بالتواضع فإن محمد لا يمكن أن يتصف بهذه الصفة.

من المعطيات في (ب) محمد لا يمكن أن يكون حليماً ولذلك فإن محمد ذكي وثري .

من المعطيات في (٢) يوسف ويس يتصفان بالحلم.

من المعطيات في (٥) وفي (١) يوسف ليس ذكياً ، ولذلك ومن المعطيات في (١) فإن يس ذكي .

وعلى ذلك فإن يوسف ثري ويس ليس ثرياً.

لذلك فإن الرجل الذي لا يتميز بالثراء هو يس.





أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة ، زوجة إبراهيم » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتى :_

١ ـ ترفق طريقة الحل مع الإجابة.

٢ ــ تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء.

٣ ـ يوضع عنوان المرسل كاملا.

٤ ـ أخر موعد لاستلام الحل هو ١٠/١٢/١٢ هـ.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

الفائزون في مسابقة العدد التاسع عشر

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد التاسع عشر «الرجل والثراء»، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تتقيد بشروط المسابقة، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد. وبعد إجراء القرعة على الطول المستوفية الشروط فاز الأخوة التالية أسماؤهم:

١-موسى محمد سالم يحيى المثيبي

٢-سليمان الصالح العبودي

٣- أحمد عطية سعيد الغامدي

٤-مرعي محمد أحمد

هـخالد محمود علي الرباط

ويسعدنا أن نقدم للفائزين مجموعة من الكتب العلمية حيث سيتم إرسالها لهم على عناوينهم، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ، حظا وافرا في مسابقات الأعداد المقبلة.





تعد الاصابة بحصى المسالك البولية أحد المشاكل المنتشرة بين المواطنين في المملكة ، ونظرا لكثرة وشيوع تلك المشكلة فقد دعمت مدينة الملك عبد العنية للعلوم والتقنية مشروعا بحثيا تم إجراؤه في كلية الطب والعلوم الطبية حامعة الملك عبدالعزيز بعنوان « حصى المسالك البولية بالمنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية ـ دراسة سريرية وكيميائية وميدانية » للباحث الرئيس الدكتور ربيع السعيد عبد الحليم . وقد استهدف المشروع دراسة مرض حصى المجاري البولية بالمنطقة الغربية بالمملكة وتحديد نوع ونمط وأسباب الإصابة بها مع دراسة ميدانية لحجم المشكلة ومدى الإنتشار .

وقند تم إجبراء الندراسية الميندانيية وعمل استبيان وحللت المعلومات الواردة، حيث اتضح أن معدل انتشار الإصابة بحصى المسالك البولية بين سكان المنطقة الغبربية يصل إلى ٤,٩٪ مع اختلاف في المعدل بين كل من جدة ٣,٥٪ ومكة ٧,٤٪ والطائف ٦,٤٪، كما اتضح أن معدل الإ صابة يزداد مع تقدم العمر حيث يصل إلى أعلى نسبــة عند سن ٥٥ إلى ٦٤ عــاما، وأن نسبة الإصابة في الرجال إلى الإصابة في النساء تبلغ ٤,٢ : ١، كذلك كان معمل انتشار المرض بين أصحاب المهن التي لا تتطلب جهدا عضلياً أو كثرة الحركة أعلى من غيرهم ، كما بلغت نسبة الأشخاص الذين احتاجوا إلى عملية جراحية لاستخراج الحصى من بين الأشخاص الذين لهم تاريخ إيجابي للمرض ٢٢,٧٪ ، وهذا يساعد في التخطيط لتقديرات الخدمات الصحية والطبية اللازمة . هذا وقد أشارت النتائج إلى أن درجة عسر مياه الشرب قد تكون أحد الأسباب المؤدية إلى مشكلة حصى الكلى .

وفي الدراسة السريرية التي أجريت على مسرضى الحصى البولي وجد أن ٩٥٪ من الحالات يتكون الحصى فيها في الجزء الأعلى من

الجهاز البولي. وقد لوحظ أن هناك انخفاضا في معدل الإلتهابات في الجهاز البولي بين المرضى ، كما وجد أن لدى عائلات ١٠٤٪ من المرضى موضع الفحص تاريخ سابق لمرض الحصى للمسالك البولية ، وهذا يشير إلى احتمال أن التاريخ الإيجابي لحصى الكلى في العائلة قد يكون من الأسباب التي تزيد من احتمالات حدوث المرض .

أوضحت السدراسة المعلية أن تغيرات مكونات البول المشجعة على تكوين الحصى للردياد حمض البوليك للمرتب انتشارا في مجموعة المرضى الذين لدى عائلاتهم تاريخ إيجابي للمرض ولم يظهر تطيل النتائج تأثيرا جوهريا في عدد ساعات التعرض للشمس بين مجموعة المرضى ومجموعة الاصحاء، وعليه فإن التعرض الشمس لا يمثل أحد مسببات تكوين الحصى السارت النتائج أيضا إلى احتمال وجود علاقة وحدوث مرض الكل، وقد وضح بين البدانة وحدوث مرض الكل، وقد وضح للمرتبئات والدهنيات ومصادر الطاقة الغذائية مقارنة بالاصحاء، ثبت كذلك أن متوسط حجم مقارنة بالاصحاء، ثبت كذلك أن متوسط حجم

البول في ٢٤ ساعة عموما أقل من مثيله في البلاد الأخرى ، مما يعد عاملا مساعدا على تكوين الحصى . وقد كان الرقم الهيدر وجيني منخفضا (أقل من ٢٩,٥) في ٢٩,٩٪ من الأصحاء وفي ٢١،٧٪ من المرضى ، وهـذا يدل على أن ازديـاد الحمضية في البول ذو صلة قوية بتكوين الحصى ، كذلك وجدت تغيرات أحادية ومتعددة في نسب مكونات بول الرضى وكانت عكس مثيلاتها في بول الأصحاء ، وقد استدل من ذلك ان تكون الحصى يحدث نتيجة لانعكاس العلاقات الأيونية الطبعية في البول ، لوحظ أيضا أن الزيادة في الفوسفات والماغنسيوم في البول أكثير ارتباطها بتكرار حدوث الحصى مقارنة بزيادات أملاح الأوكسالات والكالسيوم، واتضح أن متوسط بروتينات الدم في المرضى أعلى مما في الأصحاء بينما كان متوسط كل من فوسفات الدم وماغنسيوم الدم أقل، أوضحت التحليلات كذلك أن مستوى مثبطات التبلور مثل السترات أقل في بسول المرضى مقسارنسة بالاصحاء ، كما لوحظ أن بول المرضى يحتوي على نسبة أعلى من البلورات القابلة للتجمع مما يشير إلى أن هناك تغييرات فيلزيائية كيميائية تؤدى إلى ذلك ، كما أن زيادة حمض البوليك في البول تزيد من قابلية البلورات للتجمع.

وفي الدراسات الكيميائية التي أجريت على ٥٤٢ عينة تحصاة ، تم تميين نسوعية ملح الأوكسالات (أحادى أم ثنائي الماء) بوساطة التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحصراء، وتم توضيح الهيكل التركيبي لنحو ٩٠ حصاة كبيرة يحتري بعضها على تجويفات داخلية ، ووجد أن ٦٢,٣٪ من العينات من نوع الأوكسالات، و۲۲٫۷٪ من نوع اليورات ، و ۱،۹۱٪ من نوع الفرسفات. تم كذلك تحليل ٧٦ عينة من مياه الشرب في مناطق مختلفة من مكة وجدة والطائف، وقد ظهرت علاقة جوهرية بين شرب المياه المعدلة (الموزعة تجاريا في حاويات) وبين الزيادة في معدلات انتشار الحصى ، كما ظهر من البحث أن استعمال المياه الجوفية كما هي عليه أو بعد غليها فقط كان مصحوبا بمعدلات قليلة لانتشار الحصى.

تراكم غاز الهيثان في الجـــــو

يرى بعض العلماء أن هناك علاقة بين تراكم غار الميئان وأيون الهيدروكسيل -(OH) الموجود في الجو ، ويعد أيون الهيدر وكسيل من أكثر الأبونات نشاطاً لشدة تفاعله مع الأبونات الأخرى مما يجعل فترة بقائه في الجو قصيرة مقارنة مع الأيونات الأخرى الموجودة في الجو ، وقد أظهرت دراسة هــؤلاء العلماء أن معـدل إنخفاض أيون الهيدروكسيل في نصف الكرة الشمالي أكثر مما كان يعتقد سابقاً بحوالي الضعف.

يعمل أيون الهيدروكسيل كمنظف للجو بسبب تفاعله مع ملوشات عدة بتكسيرها وبالتالي إبطال مفعولها السلبي على الجو. ويعد غاز الميئان أحد الملوثات الغازية المسببة لظاهرة البيوت ألحمية التي يتفاعل معها الهيدروكسيل ويصولها إلى مركب غير شابت سرعان مايزول من الجو دون أثر سلبي ، وحسب ذلك يُف ترض أن يحد أيون الهيدروكسيل من أثر ظاهرة البيوت المحمية عن طريق تحويله غاز الميشان إلى مركب غير شابث ، غير أن الريادة الفعلية في غاز الميثان في الجو والتي تبلغ ١٪ سنويا تجعل هذا الإفتراض غير صحيح ، ويرى العالم جيم كاو (Jim Kao) بمختبر لوس الاموس (Los Alamos) بنيومكسيكو، أن نقص أيون الهيدروكسيل قد يكون السبب في التراكم السنوى لغاز الميشان . ولتوضيح ذلك قام وزمیله تای (Tie) بدراسة شملت عدة محطات في أنصاء العالم تم فيها قياس المكونات الكيميائية الجوية . وقد أظهرت تلك الدراسة أن كمية أيون الهيدروكسيل في النصف الشمالي من الكرة الأرضية

النصف الجنوبي . و عزا الباحثان هذه الحالة إلى كثرة وجود الملوثات الصناعية في نصف الكرة الشمالي التي تسببت في تقليل أيـــون الهيدر وكسيل لدرجة تجعله لايكفى لإزالة كميات إضافية من غاز الميثان.

وقد أشارت دراسة أخرى بجامعة هارفارد إلى أن تضاؤل أيون الهيدروكسيل في نصف الكرة الشمالي لم يكن بالقدر المذكور، وي رى كثير من العلماء أن الإختـــلاف في قيــاس أيــون الهيدروكسيل يرجع إلى صعوبة ثبات هذا الأيون ، ويقترح العالم كاو تقسيم طبقة الإسترات وسفير إلى حوالي عشرين طبقة وقياس مكوناتها الكيميائية للتأكد من علاقة زيادة غاز الميثان بتناقص أيون الهيدروكسيل.

المسدر:

Science News, Feb. 1991, Vol. 139, #8, p116.

عصير الكريب فروت ومخفضات ضغط الدم

أوضح يعض العلماء الكنديين أن تناول عصير الكريب فروت (Grape fruit) مع الأدوية الخافضة لضغط الدم قد يربيد من مستوى تلك الأدوية في الدم مؤدياً إلى ازدياد ضربات القلب واحمرار الوجه مع دوار وصداع ، وقد كان ذلك أول مثال لتفاعل الحمضيات والدواء.

تم اكتشاف ذلك أثناء دراسة سابقة عن أثر التداخل الكيميائي للكحول مع أحد أدوية خفض ضغط الصدم يعصرف بإسم فيلوديبين (Felodipine) ، وذلك عند إضافة عصير الكريب فروت لمعادلة حملارة خفيفنة في طعم الكصول، ولدهشة العلماء كانت زيادة مستوى عقار «الفيلوديبين» في دماء الأشخاص المتطوعين بما فيهم الأشضاص الندين تناولوا عصير الكريب فروت دون الكحول

أكثر بكثير مما تسوقعوه . شك العلماء في بادئ الأمر في حدوث خطأ في طريقة إجراء الدراسة ، ولكن عند استبعادهم للذلك ، أعادوا الدراسة مرة أخرى على ستة أشخاص لديهم ارتفاع طفيف في ضغط الدم وتتراوح أعمارهم مابين ٤٨ إلى ٦٢ سنة . تناول كل شخص من هــؤلاء خمســة مليجرامات من العقار شم تناول ماء أو عصير الكريب قروت أو عصير برتقال . أخذت عينات للدم وتم قياس ضغط الدم ومعدل ضربات القلب، ثم أعيدت التجربة على نفس الأشخاص حيث تناول كل شخص نفس جرعة العقار مع كل من السوائل الثلاثة (الماء ، عصير الكريب فروت ، عصير البرنقال) . عند الكشف عن العقار في الدم وجد أن تركيزه عند تناوله مع عصير الكريب فروت قد وصل إلى ثلاثة أضعاف تركيزه عند تناوله مع الماء أوعصير البرتقال. أدى تضاول الكريب فروت مع العقار أيضا إلى مضاعفة أشر العقار في تخفيض ضغط الدم وإلى زيادة معدل ضربات القلب إلى الضعف، كما أحدث شعيورا

عـزى العالم بيلي أثر تناول عصير الكريب فروت على فاعلية عقار الفيلوديبين إلى احتمال إحتواء العصير على مادة تبطل عمل الإنريم الذي يقوم بتكسير العقار مما يؤدي إلى بقاء كمية كبيرة منه في الدم . ويدور الآن سؤال بين العلماء حول أثر الكريب فسروت وأطعمسة أخسري على مخفضات ضغط الدم الأخرى، حيث وجد أن عقار نبغ دبين «Nifedipine» _ أحد عقاقير ضغط الدم المستخدم في الولايات المتحدة قد زاد ترکیزه فی دماء ستـة أشخاص ولكن بنسبة أقل ، وذلك عند شرب عصير الكريب فبروت بعد تناول العقار.

باندفاع الدم إلى الوجه وبالدوار

وبالصداع.

المصدر: Science News, Feb. 1991. Vol. 139, # 6, p85.

البامبو لحفظ الأغذية

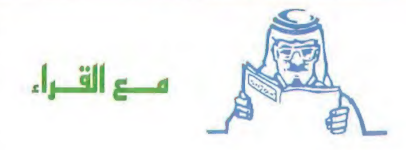
وجد العلماء اليابانيون في بحثهم عما أودعه الله في الطبيعة من أسرار أن هناك مواداً كيميائية هامة في كثير من النباتات المحلية . فقد وجد العالم أتسيوشي نيشينا (Atsuyoshi Nishina) وأربعــة من زملائه العاملين معه بإحدى شركات الزيوت والشحوم بطوكيو أن مستخلص نبات البامبو يعطل التكاشر البكتيري . وعلى الرغم من أن الأسيويين يستعملون نبات البامبو في أواني تناول الطعام وفي تغليف اللحوم والأطعمة الأخرى والحلوى إلا أن العلماء لم يبحثوا إمكان استخدام النبات في حفظ الأغذية.

أخذ علماء الكيمياء لب نبات الباميو وقاموا بسحقه إلى بودرة وإذابتها في خليط كصولي ومن ثم قاموا بفصل أربعة مستخلصات من السائل ، وقد ثبت أن تلك المستخلصات يمكنها أن تعطل نمو البكتيريا موجبة الجرام وخاصة البكتيريا الكروية العنقودية . (Staphylococcus)

وقد اهتم العاملون في مجال حفظ الأغذية بهذا الاكتشاف حيث أن الاهتمام بالمواد الطبعية في حفظ الأغذية آخذ الآن في الإزدياد . ويقول أحد علماء الأحياء الدقيقة في ولاية تينيسي الأمريكية أن هذه خطوة أولى لاستعمال نبات البامبو في حفظ الأغذية وأن الخطوات الأخرى ستبوضح مدى فائدة استعمال مستخلصات هذا النبات في حفظ الأغذية ومواد التجميل ومدى سلامة استخدامها للإنسان.

Science News, March 1991. Vol. 139, # 12, P 19 I

تعادل ربع الكمية الموجودة في



أعزاءنا القراء

بصدور هذا العدد تكون المجلة قد أتمت عامها الخامس، ويأتي صدور هذا العدد بعد أيام من حلول عيد الفطر المبارك الذي نسأل الله أن يعيده على الجميع بالخير والبركة، وكل عام وأنتم بخير .

> قبل أن نستعرض بعضا من رسائلكم التي نسعد بقراءة العديد منها كل يوم والتي تحمل دائما الكثير من مشاعر المجبة والتقدير للمجلة مما يشكل الدافع الأساس لأسرة تحريرها والقائمين عليها للإستمرار وبذل المزيد من العطاء، نود أن ننوه إلى أمر نراه مهما لكل القراء. فقد لاحظنا من خلال العديد من رسائلكم أن كثيرا من الأخوة القراء يطلبون منا إرسال الكتب التي يتم استعراضها في باب « عرض كتاب « أو تلك التي ننشر بعض المعلومات المختصرة عنها في باب ، كتب صدرت حديثا ، ، ومن جانبنا نود أن تحيط الجميع علماً بأنتا لا تملك نسخاً من تلك الكتب للتوزيع ، بل أن معظمها يتم إعادته إلى أصحاب بعد الفراغ من استعراضها . لذا نأمل من جميع القراء الكرام الذين أرسلوا يطلبون إرسال بعض الكتب التي نشرت في الأعداد السابقة معذرتنا عن عدم تلبية طلباتهم، كما نود أن نذكرهم بأن أفضل السبل للحصول عليها هو طلبها من دار النشر التي قامت بنشرها ، ولعل القراء الأعزاء قد لاحظوا أننا لا نهمل ذكر إسم دور النشر التي تولت نشر جميع الكتب التي نـوردها في البـابين السابقين من أجل هذا الغرض .

وفيما يلي يسرنـــا أن نـــرد على بعض رسائلكم.

الأخ / فهد سليمان الخنيزان ـ الرياض
 شكرا لك على مشاعرك الطبية، وقد أرسلنا
 لك الأعداد التي طلبتها ، نامل أن تكون قد
 وصلتك .

الأخ /عائض طالع العمري ـ جده

يسرناً تلبية رغبتك، وستصلك المجلة على عنوانك المرفق في رسالتك، وشكرا لك على مشاعرك الطيبة وثنائك على المجلة .

● الأخ / سيف الدين رمضان ريان ـ ثادق اقتراحاتك كلها جيدة وبناءة ، وهناك العديد من القراء الذين اقترحوا علينا مثلها ، إلا أنشا لاحظنا أن السواد الإعظم من القراء يفضلون

بقاء المجلسة على ما هي عليسه الآن من حيث التزامها بطرح موضسوع واحد في كل عدد، أما فيما يتعلق بجعسل المجلة شهرية فهذا ما نحرص على أن نحققه في المستقبل القريب بإذن الله.

• الأخ / طلال ياسين مـــلا ـ مكة المكرمة

اقتراحاتك جيدة وسنعمل على دراستها وتحقيق ما يمكن تحقيقه منها وأما الأعداد الثلاثة التي طلبتها فنأمل أن تكون قد وصلتك. وشكرا لك على مشاعرك الطيبة تجاه المجلة وأسرة تحريرها.

● الأخت / هيفاء سعود محمد ـ الرياض

نأمل الإتصال بنا بريديا أو هاتفيا لتزويدنا بعنوانك كاملا مع ملاحظة أهمية صندوق البريد، شكرا لك .

● الأخت / فاطعة حسن خواجي - الرياض نشكرك كثيرا على كل ما ورد في رسالتك. أما بخصوص إرسال بعض أعداد المجلة إليك، فيسرنا تلبية رغبتك وإرسال ما تطلبين من أعداد على عنوان آخر غير الدذي ورد في رسالتك.

• الأخت / دنيا سريدي ـ الجزائر

وشكرا لك مرة أخرى،

ستصلك المجلة على عنوانك _ إن شاء الله _ أما بخصوص المعلومات التي طلبتها عن الإيدز فترجو أن تكون قد وصلتك ومرحبا بك .

●الأخت / سنية عمر السالمي ـ تونس

بخصوص سؤالك عن مكتشف الذرة وهل هناك أصغر منها ، يسرنا أن نورد لك الإجابة التالية :ــ

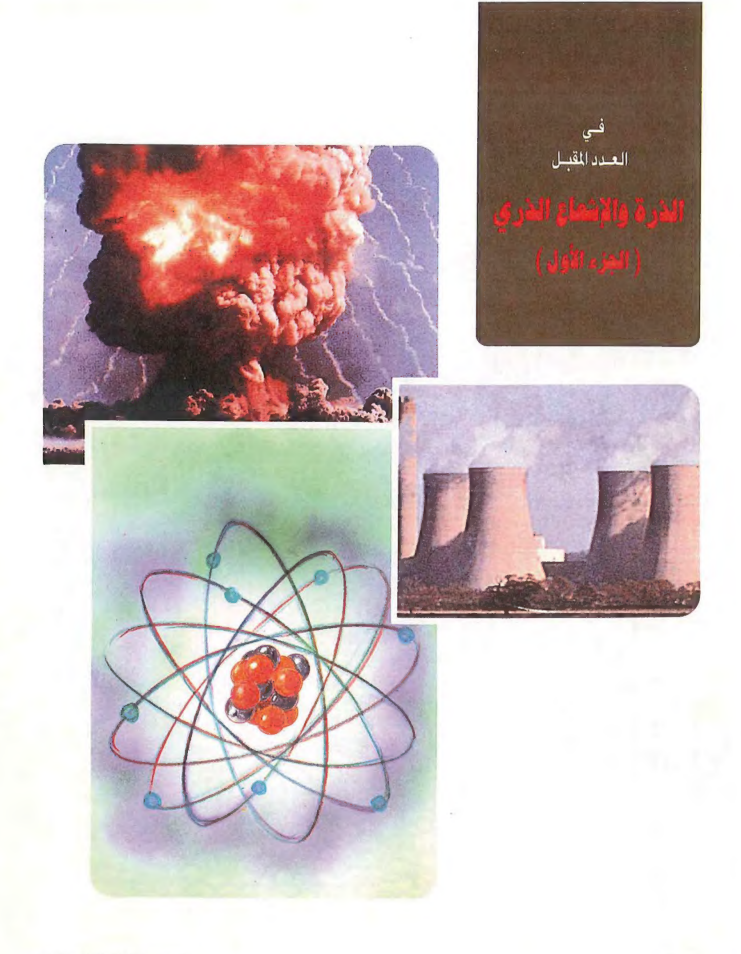
تذكر الصادر العلمية أن لوكييوس الميليني هو أول من قال بأن المادة قد تكون مؤلفة من جسيمات منفصلة وذلك في القرن الخامس ق.م. ومن ثم قام تلميذه ديموقريطس بتطوير هذه الفكرة وتبنى كلمة ذرة ومن بعده احيا جون دالتون (١٧٦٦ — ١٨٤٤م) مصطلح الذرة على أساس علمي، فالذرة في نظر

دالتون جسم صغير جداً لايتجزأ ، وهي الوحدة الأساس للمادة التي تشارك في التفاعلات الكيميائية . أكتشف تومسون (١٨٥٦ -١٩٤٠م) أن بعض الــــذرات تطلق جسيمات أصغر منها تحمل كهرباء سالبة سميت فيما بعد إلكترونات ، ودل اكتشاف على أن للذرة تركيباً داخلياً وأن الـذرة تحتـوي أيضاً على كهرباء موجبة . وفي عام ١٩١١م أعطى ارنست رذر فورد (۱۸۷۱ ـ ۱۹۳۷م) نموذجاً جديداً للذرة مستفيداً من تجارب وتجارب هانس غايفر (١٨٨٢ ـ ١٩٤٥م) ومعاونيه ثم جاء نلسن يورو طور نموذج رذرفورد وإفترض النموذج المعروف بأسمه وفيه الذرة عبارة عن نواة موجبه تدور حولها الإلكترونات ، وأن تلك النواة تحمل جسيمات سماها بروتونات وهي أثقل من الإلكترونات بـ ١٨٤٦ مرة.

استمر الحال على ما هو عليه حتى ١٩٣٢م حيث اكتشف شادويك أن النواة بها جسيمات متعادلة الشحنة أطلق عليها إسم النيترونات وهي قريبة في كتلتها من كتلة البروتون الموجب وعليه فقد استقر الرأى حاليا أن الـذرة تتكون من نواة حجمها متناهى في الصغير بالنسبة لحجم الذرة الإ إن كتلتها تعادل كتلة الذرة كلها تقريبا، وتتكون النواة من البروتونات والنيترونات . وتدور في تلك النواة مجموعة من الإلكترونات السالبة ، وتم بعد ذلك إكتشاف جسيمات عديدة إضافية ، فقد تبين أن الاصطدامات مرتفعة الطاقة تؤدي الى توليد جسيمات جديدة عُرف منها حتى الأن ما يزيد على ٢٠٠ جسم أكثرها نشط إشعاعيا، وتصنف هذه الجسيمات إلى جسيمات تشارك في التفاعلات الشديدة و تسمى مادرونات ومنها النيوترون والبروتون والهيبرون والميرزون ، وإلى جسيمات لا تشارك في التفاعلات الشديدة وتسمى لبتونات ومنها الإلكترون والنسوترينو، ولا زالت الصعوبة كامئة في إيجاد نظرية معجدة تفسر وجود هذه الكثرة من الجسيمات وتصرفاتها.

تضويصه

ورد في جدول (٢) ص ٣٣ بمقال « الكائنات الدقيقة في التربية » العدد التاسع عشر أن كالا مسن بكتيريا Desulfovibrio desulfuricans و methanobacillus هوائيتا النوع الصحيح أنهما لاهوائيتا النوع، كما أن العدد المذكور اشتمل على بعض العيوب الفنية في الطباعة وقد تم إعادة طبعه مرة أخرى. لذا لزم التنويه .



وكبل النوزيع: الشركة الوطنية الموجدة للنوزيع ص.ب ١١٤٦٦ ـ الرياض ١١٥٦٥ هانف: ٤٧٨٢٠٠٠

